А 563 внипи труда в строительстве госстроя ссср

АЛЬБОМ
РУЧНОГО
НЕМЕХАНИЗИРОВАННОГО
ИНСТРУМЕНТА
И МАЛОГАБАРИТНЫХ
РУЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ ОСНОВНЫХ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
РАБОТ

(Выпуск первый)



MOCKBA-1977

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР (ВНИПИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР)

АЛЬБОМ
РУЧНОГО
НЕМЕХАНИЗИРОВАННОГО
ИНСТРУМЕНТА
И МАЛОГАБАРИТНЫХ
РУЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ ОСНОВНЫХ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ
РАБОТ

(Выпуск первый)



МОСКВА СТРОИИЗДАТ 1977

10485

СОДЕРЖАНИЕ

Рекомендован к изданию секцией организации труда рабочих в строительстве **Ученого со**вета ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ. Вып. 1. М., Стройиздат, 1977. 186 с. (Всесоюз. науч.-исслед. и проект. ин-т труда в стр-ве Госстроя СССР).

Разработан в развитие Положения об организации инструментального хозяйства в строительстве, утвержденного Госстроем СССР в 1971 г. В Альбом включено свыше 150 видов ручного инструмента и малогабаритных ручных приспо-

соблений, серийно изготовляемых специализированными заводами, а также около 100 новых их образцов, разработанных и внедренных основными строительными министерствами и

ведомствами.

Предназначен для производителей работ, мастеров производственных участков и цехов, работников отделов снабжения, управлений производственно-технической комплектации (УПТК) и сбытовых организаций, а также для работников трестов Оргтехстрой, разрабатывающих технологическую документацию для строительно-монтажных работ.

	Cip.
редисловие	4
Геречень ручного немеханизированного инструмента малогабаритных ручных приспособлений по основным ндам строительно-монтажных работ	5
І. Арматурные работы	29
11. Плотнично-опалубочные работы	40
	62
111. Бетонные и ксилолитовые работы	
IV. Каменные работы	
V. Кровельные работы	77
Устройство стальной кровли	87
Устройство асбестоцементной кровли	90
VI. Отделочные работы	31
Столярные	102
Стекольные	110
Плиточные	. 120
Маляпные и обойные	140
Паркетные	163
VII. Санитарно-технические работы	. 168
VIII. Монтажные работы при крупноблочном и крупнопа нельном строительстве	
Предметный указатель	. 183

Намеченные XXV съездом КПСС на десятую пятилетку задачи по повышению производительности труда в строительстве могут быть выполнены за счет повышения уровня индустриализации строительства и технического перевооружения строительных организаций путем внедрения новых машин, механизмов, рациональных ручных инструментов и приспособлений.

Настоящий Альбом является одной из форм информации о ручном немеханизированном инструменте и малогабаритных ручных приспособлениях для основных строительно-монтажных работ и наглядной агитации за повсеместное внедрение их в практику

строительства.

В перечне инструмента и приспособлений указаны сроки их службы и потребность в них на 100 рабочих, а также нормативный документ или рабочий чертеж организации-калькодержателя, по ко-

торым они изготовляются.

О каждом инструменте и приспособлении сообщаются следующие сведения: назначение, краткая техническая характеристика и технология изготовления, а также указана организация, разработавшая и имеющая чертежи на их изготовление. Кроме того, для отдельных видов работ приведено несколько вариантов инструмента и приспособлений, чтобы предоставить строителям выбор их в зависимости от производственных условий и возможностей.

Для удобства пользования в конце Альбома дан предметноалфавитный указатель всех описанных и показанных в нем инстру-

ментов и приспособлений.

В Альбоме использованы материалы (чертежи, техническая документация), замечания и предложения основных строительных министерств и ведомств: Минстроя СССР, Минпромстроя СССР, Минграмстроя СССР, Минкажстроя СССР, Минсельстроя СССР, Минтрансстроя, Минжилгражданстроя РСФСР, Минстанкопрома, Минводхоза СССР, Главмосстроя, Главмособлстроя и ВНИИСМИ Минстройдормаша.

Альбом подготовлен работниками сектора совершенствования ручного инструмента Отдела организации труда рабочих в строительстве ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР под общим руководством заслуженного строителя РСФСР, лауреата Государственной премии СССР инж. Ф. И. Мальцева. Ответственный исполнитель — инж. Н. А. Помазков.

Замечания по содержанию настоящего Альбома просьба направлять во ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР по

адресу: 107078, Москва, Ново-Басманная, 21.

ПЕРЕЧЕНЬ РУЧНОГО НЕМЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА И МАЛОГАБАРИТНЫХ РУЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

мент, рабочий чертеж (р. ч.) органи- зации-калькодержа- теля ГОСТ 2310—70 ГОСТ 11042—72 ГОСТ 11402—73 Р. ч. № 5H-21A тре-	Срок службы, мес.	женореd 25 25	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
ГОСТ 11042—72 ГОСТ 11402—73	24	25	13	
ГОСТ 11042—72 ГОСТ 11402—73	24	25	13	
FOCT 1140273				1
2. w No 5H-21A rne.			15	
ста Оргтехстрой Главзапстроя	12	25	25	
ОТУ 22-651-67	18	15	/10	
FOCT 7282—54 FOCT 7211—72 OTV 22-650-67 FOCT 1465—69	18 18 24 6	100 25 20 50		
ГОСТ 5547—52	24	25	13	1
TY 494-01-104-76 FOCT 7948—71	6 24	50 15		
жа Минэнерго СССР Р.ч. № НЖ-60185	24	10 10 25 25	50	
I CI II	ТОСТ 7211—72 ОТУ 22-650-67 ГОСТ 1465—69 ГОСТ 5547—52 ГУ 494-01-104-76 ГОСТ 7948—71 ГОСТ 7253—54 ГОСТ 7502—69 ГОСТ 7502—69 ГОСТ 9416—67 ГОСТ 166—73 Р. ч. № 232132 Центрэнергомонта- жа Минэнерго СССР Р. ч. № НЖ-60185	ТОСТ 7211—72 ОТУ 22-650-67 ГОСТ 1465—69 ТОСТ 5547—52 ТУ 494-01-104-76 ГОСТ 7948—71 ГОСТ 7553—54 ГОСТ 7502—69 ГОСТ 9416—67 ГОСТ 166—67 ГОСТ 166—73 Р. ч. № 232132 Центрэнергомонта- жа Минэнерго СССР	TOCT 7211—72 TOCT 7211—72 TOCT 12650-67 TOCT 1465—69 TOCT 5547—52 TY 494-01-104-76 TOCT 7948—71 TOCT 7553—54 TOCT 7502—69 TOCT 9416—67 TOCT 166—73 P. ч. № 232132 Центрэнергомонта- жа Минэнерго СССР Р. ч. № 11Ж-60185 24 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20	ТОСТ 7211—72

Инструмент и приспособления	Нормативный доку- мент, рабочий чер-		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		
	теж (р. ч.) органи- зации-калькодержа- теля	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
II. Плотнично-опалубочные работы					
Молоток плотничный типа МПЛ	ГОСТ 11042—72	24	100	50	
Топор плотничный типа А-2	ΓΟCT 18578—73	24	100	50	
Пила поперечная двуручная по дереву	(в сборе) ГОСТ 979—70	24	40	20	
Ножовка по дереву широкая Клещи строительные КС-250 Рубанок-шерхебель Рубанок-шерхебель металличе- ский	Tŷ 14-1-302-72 ГОСТ 14184—69 ГОСТ 14666—69 ТУ 2-16-213 <u>-</u> 76	18 24 24 36	100 100 50 50	67 50 25 17	
Рубанок с одиночным ножом Рубанок с одиночным ножом металлический	ГОСТ 14664—69 ТУ 2-16-213-76	24 36	50 50	25 17	
Рубанок с двойным ножом Рубанок с двойным ножом ме- таллический	ГОСТ 14665—69 ТУ 2-16-213-76	24 36	50 50	25 17	
Долота плотничные Дрель ручная двухскоростная Коловорот с трещоткой и на- бором сверл	ГОСТ 1185—69 ТУ 24-7-11-065-72 ГОСТ 7467—75	24 24 36	50 25 25	25 13 9	
Лом-гвоздодер ЛГ-24 Ножницы для резки проволоки диаметром до 8 мм	ГОСТ 1405—72 ОТУ 22-651-67	24 24	35 20	18 10	
разводка щипцовая Напильник трехгранный дли- ной 300 мм	TY 15-076-71 FOCT 1465—69	36 3	30 100	10 400	
Брусок шлифовальный плоский типа БП	ГОСТ 2456—75	9.	50	67	
Отвес стальной строительный ОТ-400	ГОСТ 7948—71	36	50	17	
Угольник металлический 500× ×240	ТУ 22-2785-73	12	25	25	
Киянка круглая Конопатка стальная К-50 Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной)	TY 22-2501-72. ΓΟCT 11618—65 ΓΟCT 9416—67 TY 25-11-760-72	12 24 24 24 24	35 35 40 10	35 18 20 5	

	Нормативный документ, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		1	
Инструмент и приспособл ения		Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Странила Альбома	
Рейсмус реечный Струбцина *	ТУ 22-3951-77 Р. ч. № 2321-32 Центрэнергомонта- жа Минэнерго СССР	24 24	50 10	25 5		
Сжимы для сплачивания по- лов *	Р. ч. № ЕН/16.005 треста Энергоме- ханизация Мин- энерго СССР	24	25	13		
	Р. ч. № Ш-975 тре- ста Оргтехстрой Главзападурал- строя	24	25	13		
	Трест Дальоргтех- водстрой Минвод- хоза СССР Грест Оргтехстрой	24	25 25	13		
	Главмурманск- строя Р. ч. № M2226 тре- ста Казоргтех-	24	25	13	1	
	строй Минтяж- строя КазССР Р. ч. № 33В треста Дальоргтехвод- строй Главдаль-	24	25	13		
Зажим клиновой *	Водстроя Р. ч. № ТЗ-411 треста Оргстрой МС ЭССР	24	10	5		
Ключ гаечный разводной 30 Напарья трубчатые Рулетка металлическая РС-20 Метр складной металлический Шнур разметочный в корпусе	FOCT 7275—75 FOCT 1456—42 FOCT 7502—69 FOCT 7253—54 TY 22-3527-76	24 24 24 18 18	20 30 10 100 50	67	1	
III. Бетонные и ксилолитовые работы				-	CANAL STATE	
Лопата растворная типа ЛР	ГОСТ 3620—76	6	35	70		

П	000	Эол	энсе	ение	9
L		1-11		1	

Инструмент и приспособления			Пот нос инс менто 100 р	ть в гру- е на рабо-	
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Страница Альбома
Лопата подборочная ЛП-2 Гладилка ленточная типа ГЛ Гладилка для плинтусов Кельма типа КБ Лопатка типа ЛК Молоток плотничный МПЛ Кувалда кузнечная продольная	ГОСТ 3620—76 ГОСТ 10403—73 ТУ 22-2396-71 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 11042—72 ГОСТ 11402—73	9 18 12 9 9 24 36	20 35 20 35 100 100 10	30 23 20 47 133 50 4	
остроносая Гребок для бетонных работ Клещи строительные КС-250 Топор плотничный типа А-2 Шпатель со сменными полотна- ми*	ТУ 22-2460-72 ГОСТ 14184—69 ГОСТ 18578—73 Р.ч. № ЕН/22.008 треста Мосорг- строй Главмос- строя	12 24 24 24 24	35 20 10 20	35 40 5 10	
Ножницы для резки проволоки диаметром до 8 мм	OTY 22-651-67	18	10	7	
Рейка-правило *	ОТУ 22-1071-67 Р.ч. № ТЭ-275 треста Оргстрой МС ЭССР	36 36	25 25	9	
Рейка контрольная	Р. ч. № ТЭ-276 треста Оргтех- строй МС ЭССР	36	10	4	
Щетка стальная прямоугольная Цикля Ц1-250 Острогубцы (кусачки) К-200 Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной)	TV 494-01-104-76 FOCT 12378—72 FOCT 7882—54 FOCT 9416—67 TV 25-11-760-72	6 18 24 24 24 24	20 100 35 20 10	40 67 18 10 5	
Отвес стальной строительный	ГОСТ 7948—71	6	25	50	
ОТ-400 Шнур разметочный в корпусе Зубило слесарное 20×60° Рулетка металлическая РС-20 Метр складной металлический	TY 22-3527-76 FOCT 7211—72 FOCT 7502—69 FOCT 7253—54	18 6 24 18	25 25 50 35	17 50 25 23	

	Нормативный доку-		ностинст мент 100 р	реб- гь в гру- е на або- шт.	
Инструмент и приспособления	порманивная дому- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Страница Альбома
IV. Каменные работы					
Кельма типа КБ Молоток-кирочка типа МКИ Молоток-кулачок типа МКУ Кувалда кузнечная продольная	FOCT 9533—71 FOCT 11042—72 FOCT 11042—72 FOCT 11402—73	6 18 36 36	100 100 35 35	200 67 12 12	
остроносая Порядовка промежуточная *	Р. ч. № ҚБ-68025 Гипросельстрой Минсельстроя СССР	12	25	25	
Порядовка угловая *	Р.ч. № К-183 тре- ста Оргстрой МС ЭССР	12	25	25	
Расшивка стальная РВ-1 Расшивка стальная РВ-2 Швабровка *	ГОСТ 12803—76 ГОСТ 12803—76 Трест Оргтранс- строй Минтранс- строя СССР	12 12 12	50 50 10	50 50 10	
Приспособление для вентиля- ционных каналов	Р. ч. № 200—267 треста Оргтех- строй Главвлади- востокстроя	12	10	10	
Лопата растворная типа ЛР Шаблоны для разметки окон- ных проемов *	ГОСТ 3620—76 Р.ч. № ЕН/15.017 и № ЕН/15.018 ИНИИОМТП	6 24	50 20	100 40	
Угольник деревянный 500×700 Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной) Отвес стальной строительный ОТ-1000	ТУ 22-3949-77 ГОСТ 9416—67 ТУ 25-11-760-72	6 24 24 36	20 20 10 50	40 10 5 17	
Скоба причальная * Скоба причальная *	ОТУ 22-655-67 Р. ч. № 241 ИОМТПС Мин-	24 24	25 25	13 13	
Скоба причальная	строя СССР Р.ч. № 240 ИОМТПС Мин- строя СССР	24	25	13	
Рулетка металлическая РО-20		24	10	5	1

Инструмент и приспособления			Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
		47			
Шнур разметочный в корпусе Катушка с отвесом *	ТУ 22-3527-76 Р.ч. № 287 ИОМТПС Мин- строя СССР	18 12	50 25	33 25	
Маяки промежуточные *	Р. ч. № ЕН/15.020 треста Оргстрой МС ЭССР	24	25	13	
Маяк причальный *	Р.ч. № Р-4045-10/1 треста Оргтех- строй Главпри-	24	25	13	
Метр складной металлический	окстроя ГОСТ 7253—54	18	100	67	
V. Кровельные работы Устройство стальной кровли					
Ножницы ручные для резки металла 320 мм	ГОСТ 7210—75	24	100	50	
Ножницы по металлу *	Р. ч. № ИР-63 ВНИИСМИ Мин-	24	100	50	
Ножницы лекальные * Ножницы фигурные *	стройдормаша ТУ 36-764-76 Трест Оргтехстрой МС ЛатвССР	24 24	100 100	50 50	
Ножницы с заостренными губ-ками*		24	100	50	
Молоток кровельный МКР-2	ΓΟCT 11042-72	24	100	50	
Молоток кровельный МКР-3 Молоток фигурный *	ГОСТ 11042—72 Трест Оргтехстрой МС ЛатвССР	24 24	100	50 50	
Молоток специальный * Плоскогубцы комбинирован- ные 160	То же	24 24	100 50	50 25	24
Клещи строительные КС-250 Клещи кровельные прямые *	ГОСТ 14184—69 Трест Оргтехстрой	24 24	100 100	50 50	
Клещи кровельные кривые *	МС ЛатвССР То же	24	100	50	

Инструмент и приспособления	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организацин- калькодержателя		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		
		Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Service American
Клещи кровельные полукруг-	Трест Оргтехстрой МС ЛатвССР	24	100	50	
лые в Зубило слесарное 20×60° Вородки слесарные с конической рабочей частью диамет-	ГОСТ 7211—72 ГОСТ 7214—72	6 12	25 25	50 25	
ром 4 и 8 мм Оправка под бородки	Р. ч. № ИР-380 ВНИИСМИ Мин-	18	25	16	
Дырокол *	стройдормаша ТУ 36-1600-72 ПКБ треста Сан- техдеталь Минмон- тажспецстроя	12	50	50	
Заклепочник *	СССР ТУ 36-1898-72 ПКБ треста Сан- техдеталь Минмон- тажспецстроя	12	50	50	
Киянка прямоугольная Циркуль разметочный 350×250 Ножовка по дереву широкая Отвес стальной строительный	CCCP TV 22-3946-77 FOCT 18463—73 TV 14-1-302-72 FOCT 7948—71	3 24 24 24 36	50 50 50 50	200 25 25 25 17	
ОТ-400 Угольник металлический 250×		24	50	25	
×160 Рулетка металлическая РС-20 Щетка стальная прямоугольная Метр складной металлический Шнур разметочный в корпусе	FOCT 7502—69 TY 494-01-104-76 FOCT 7253—54 TY 22-3527-76	24 9 18 18	10 100 100 50	5 133 67 33	4
Устройство асбестоцементной кровли					
Комбинированный инструмент — молоток, ножовка и то- порик*	Трест Оргтехстрой МС ЛатвССР	24	100	50	

		1	Ιρουι) sime	nue
	Нормативный доку-		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
	Трост Оргтехстрой МС Латв. ССР	24	100	50	- 1
Молоток шиферный *	TY 14-1-302-72	24	50	25	
Ножовка по дереву широкая Молоток-кирочка типа МКИ	ГОСТ 11042—72	18	30	20	
Клещи строительные КС-250	ГОСТ 14184—69	24	70	35	2
Топор плотничный типа А-1	ΓΟCT 18578—73	24	35	18	17/10
Развертка для кровельных ра-	ОТУ 22-1281-68	12	20	20	
бот	ГОСТ 11042—72	24	35	18	118
Молоток столярный МСТ-2	ГОСТ 6876—68	6	35	70	100
Рашпиль плоский тупоносый Отвес стальной строительный	ГОСТ 7948—71	36	50	17	
OT-400		10	- 00	00	
Ножницы для резки асбестоце-	Р. ч. № 167 ВНИИСМИ Мин-	12	20	20	100
ментных изделий *	ВНИИСМИ Мин-				
Ножницы ручные для резки ме-	POCT 7010 75	24	20	10	100
таппа 320				13.5	
Напильник плоский тупоносый	ГОСТ 1465—69	3	100	400	
длиной 400 мм		0	00	40	100
Уго́льник деревянный 500×700	TY-22-3949-77	6 24	20	5	
Рулетка металлическая РС-20		18	10	6	-
Шнур разметочный в корпусе	DOOR FOED EL	18	50	33	
Метр складной металлический	1001 1200 01		0.0	1	120/
Устройство рулонной кровли	ТУ 400-28-187-76	18	70	47	100
Нож кровельный (садовый)	ТУ 22-3059-74	12	35	35	-
Шпатель-скребок Ковши для разливки мастик	OCT 00 COC 72	6	35	70	
КМ-1,2 и КМ-2,5	A A SECTION AND				100
Гребенка для мастик большая	Р. ч. № ИР-147 ВНИИСМИ Мин-	12	35	35	
	стройдормаша	1.10	05	0.5	
Гребенка для мастик малая	OTY 22-654-67	12	35	35	
Гребок для кровельных работ		24	35	18	
Молоток штукатурный типа	1001 11042—12	21	00	1	
МШТ	ГОСТ 3620—76	9	50		
Лопата подборочная ЛП-2 Кисть для кровельных работ	Р. ч. № И-334		25	100	
There All Rhobestenbix Paoor	MONITIC MAN.			300	
711	строя СССР	10	35	70	1
Щетка стальная прямоугольная	1113 494-01-104-76	1 6	1 99	1 10	1

	Нормативный доку-		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.			
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок служби, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы		
Уровень строительный УС1-300 Отвес стальной строительный ОТ-400	ГОСТ 9416—67 ГОСТ 7948—71	12 36	10 15	5 5	-	
Рулетка металлическая РС-20 Метр складной металлический	ГОСТ 7502—69 ГОСТ 7253—54	24 18	10 35	5 23		
VI. Отделочные работы Столярные работы						
Молоток столярный МСТ-1 Молоток плотничный типа МПЛ	ΓΟCT 11042—72 ΓΟCT 11042—72	36 36	100 50	33 17		
Клещи строительные КС-180 Топор плотничный Б-1	ГОСТ 14184—69 ГОСТ 18578—73	36 36	100 100	33 33	1	
Ножовка с обушком	(в сборе) Р.ч. № ОР-219 ВНИИСМИ Мин-	24	100	50		
Ножовка по дереву узкая Рубанок с двойным ножом Рубанок с двойным ножом ме- таллический	стройдормаша ТУ 14-1-302-72 ГОСТ 14665—69 ТУ 2-16-213-76	24 36 36	50 50 50	25 17 17		
Рубанок-зензубель Рубанок-фальцгебель Рубанок-шерхебель Рубанок-шерхебель металличе	ГОСТ 14668—69 ГОСТ 14669—69 ГОСТ 14666—69 ТУ 2-16-213-76	36 36 36 36	50 50 50 50	17 17 17 17		
ский Полуфуганок Рубанок-фуганок металличес-	TOCT 14671—69 TV 2-16-213-76	36 36	50 50	17 17		
кий Дрель ручная двухскоростная Коловорот с трещоткой и на-	TY 24-7-11-065-72 FOCT 7467—75	24 36	25 50	13 17		
бором сверл Отвертки слесарно-монтажные Отвертки под крестообразные шлицы		24 24	100 100			
Отвертка с шуруподержателем	ТУ 36-868-76 ВНИПИ Теплопро- ект Минмонтаж- спецстроя СССР	24	100	50	,	

Инструмент и приспособления	Нормативный доку-;		Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.		
	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок, службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
Стамески плоские Долота столярные с полотном	ΓΟCT 1184—69 ΓΟCT 1185—69	36 24	50 100	17 50	
шириной 16 и 20 мм Острогубцы (кусачки) К-200 Кисть-ручник КР-26 Циркуль разметочный 350×250 Напильник трехгранный длиной	FOCT 7282—54 FOCT 10597—70 FOCT 18463—73 FOCT 1465—69	24 9 36 3	50 25 50 100	25 31 17 400	
300 мм Разводка щипцовая Киянка прямоугольная Рейсмус реечный Брусок шлифовальный плоский типа БП	TY 15-076-71 TY 22-3946-77 TY 22-3951-77 FOCT 2456—75	36 18 24 6	50 50 100 50	17 33 50 100	
Угольник металлический 250× ×160 Отвес стальной строительный	ТУ 22-2785-73 ГОСТ 7948—71	36 36	100	34 17	
ОТ-200 Уровень строительный УС1-300 Карандаш плотничный	ГОСТ 9416—67 Славянская каран- дащная фабрика	24 4	50 100	25 300	
Рулетка металлическая РС-10 Метр складной металлический Шило трехгранное	ГОСТ 7502—69 ГОСТ 7253—54 Р.ч. № 213 ВНИИСМИ Мин- стройдормаша	24 12 24	25 100 100	13 100 50	
Стекольные работы					
Стеклорез роликовый из твер- дого сплава Стеклорез универсальный *	ГОСТ 4407—72 Р. ч. № 538 треста	2	100	100	
Стеклорез элмазный Пистолет для забивки шпилек *	Оргтехстрой Глав- нижневолжскстроя ГОСТ 10111—74 Трест Севасто- польстрой Мин- промстроя СССР	36 24	15 50	5 25	
Клещи строительные КС-250 Нож для отделочных работ	FOCT 14184—69 FOCT 18975—73	36 12	100 100	34 100	

Инструмент и приспособления			Потреб ность в янстру- менте на 100 рабо чих, шт		
	Нормативный доку- шент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
Стамеска плоская с полотном	ГОСТ 1184—69	24	100	50	17
шириной 32 мм	FOCT 7000 E4	24	100	50	1
Острогубцы (кусачки) K-150 Молоток столярный МСТ-1	ГОСТ 7282—54 ГОСТ 11042—72	36	100	33	
Отвертки слесарно-монтажные	ГОСТ 17199—71	24	50	25	18
Іромазчик для стекольных ра-	Р. ч. № 133	24	50	25	
бот *	ВНИИСМИ Мин-				
Description of the second second	стройдормаша Р. ч. № ЕН/19.006	12	50	50	1
Однотарельчатый вакуум-при- сос *	треста Оргтех-	-	00	00	
	строй Главнижне-				1
	волжскстроя	10			1
Цвухтарельчатый вакуум-при- сос *	ТУ 22-3896-77	12	50	50	
гос Грехтарельчатый вакуум-при-	Р. ч. № EH/19.004	12	50	50	1
coc *	треста Севасто-			120	ı
	польжилстрой				1
	Главчерноморск-				1
Молоток штоковый *	ДСК-1 Главмос-	24	50	25	1
	строя				ł
Запасовщик ручной *	Р. ч. № 127 треста	36	100	34	
	Мосотделстрой № 3 Главмосстроя			-	
Уго́льник деревянный 500×300	ТУ 22-3949-77	12	100	100	
Брусок шлифовальный плоский	ΓΟCT 2456—75	6	50	100	1
типа БП			1,00	100	
Метр складной деревянный	РСТ 149—71 ЛатвССР	12	100	100	-
Линейка деревянная для сте-		6	100	200	-
кольных работ					1
Штукатурные работы					1
Кельма типа КШ	ГОСТ 9533—71	9	100	133	1
Сокол разборный	ТУ 22-2757-73	12	100	100	1
Ковши для отделочных работ	ГОСТ 7945—73	12	50	50	1

			TIPOC	ONNE	енш
	Нормативный доку-		но ине мен 100	треб- сть в стру- те на рабо- к, шт.	
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
Лопата растворная типа ЛР Кисть-макловица КМА-2	FOCT 3620—76 FOCT 10597—70 FOCT 10597—70	9 6 12	50 50 50	67 100 50	
Кисть маховая КМ-65 Терка деревянная Терка деревянная *	ТУ 22-2497-72 Р.ч. № 1154 тре- ста Мосгорстрой	2 2	100	600 600	
Терка пенопластовая Терка капроновая *	Главмосстроя ТУ 22-3182-75 Трест Оргтехстрой Главзапсибстроя	2 12	50 50	300 50	
Гладилка капроновая * Полутерки деревянные длиной 350 и 800 мм	То же ТУ 22-2497-72	12	25 100	25 100	
Полутерок деревянный *	Р. ч. № И-339 ИОМТПС Мин- строя СССР	3	50	50	
Линейка с оковкой Правило окованное *	ОТУ 22-661-67 Р. ч. № И-329 ИОМТПС Мин- строя СССР	12 6	20 25	20 50	
Правило лузговое	Р. ч. № 179 ВНИИСМИ Мин- стройдормаша	18	25	17	
Правило усеночное	Р. ч. № 178 ВНИИСМИ Мин-	18	25	17	
Маяк дисковый *	стройдормаша Трест Оргтехстрой Главвладивосток-	24	50	25	
Шаблон для устройства отко- сов *	строя Р.ч. № 3505-2 тре- ста Оргтехстрой Главнижневолжск- строя	12	25	25	
Рейкодержатель универсальный *	Р.ч. № ЕН/13.010 треста Оргтех- строй Главсред-	6	50	100	
Рейкодержатель винтовой *	уралстроя Трест Мосоргстрой Главмосстроя	12	25	25	
10					

Инструмент и приспособления	Нормативный доку-		Потреб- ность в инстру- менте на 100 рабо- чих, шт.		
	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Странина Альбома
Рейкодержатель дуговой *	Р.ч. № ТЭ-362 треста Оргстрой МС ЭССР	12	25	25	
Рейкодержатель штыревой *	Р. ч. № ТЭ-363 треста Оргстрой МС ЭССР	6	50	100	
Скребок	Р. ч. № 210 ВНИИСМИ Мин-	12	20	20	100
Бучарда штукатурная Рустовка стальная РУ-1 Отрезовка ОШ-2 Нож для отделочных работ Молоток штукатурный типа МИПТ	стройдормаша ОТУ 22-1066-67 ГОСТ 13995—68 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 18975—73 ГОСТ 11042—72	12 12 18 12 24	20 15 50 25 50	20 15 33 25 25	
чшт Ножницы ручные для резки металла 320	ГОСТ 7210—75	24	15	8	
Отвес стальной строительный ОТ-200	ГОСТ 7948—71	36	25	8	
Острогубцы (кусачки) К-200 Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной) Рулетка металлическая РС-20 Шнур разметочный в корпусе Угольник специальный*	ГОСТ 7282—54 ГОСТ 9416—67 ТУ 22-11-760-72 ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527-76 Трест Мосоргстрой Главмосстроя	24 24 12 36 18 36	20 25 10 20 50 25	10 13 10 7 33 9	
Угольник деревянный 500×700 Метр складной металлический Быстроразъемное соединение *	ТУ 22-3949-77	6 18 12	25 50 10	50 33 10	
	Р. ч. № ТР 3921-8М треста Оргтех- строй Главпри- оксистроя	12	10	10	
Плиточные работы		and the same	4		
Лопатка типа ЛП	ГОСТ 9533—71	9	100	133	1

Продолжен	ue	
-----------	----	--

			II pod	Олж	ение
	Нормативный доку-		ино мен 100	треб- тъ в тру- те на рабо- , шт.	
Инструмент и приспособления]	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
Кирочка для плиточных работ	ВНИИСМИ Мин-	24	50	25	
Развертка для плиточных работ	стройдормаша ТУ 22-3561-76	9	50	67	
Инструмент для сверления отверстий *	Р. ч. № ЕН/18.008 СКБ треста Мос-		50	50	ı
	строй Главмос- строя		100		
Сверло для глазурованных плиток *	Р.ч. № ТЭ-306 треста Оргстрой МС ЭССР	9	50	67	
Кусачки для плиточных работ Расшивка с набором фигурных полотен *	TV 22-2758-73	18 12	50 20	33 20	
Нож-резак Лопата растворная типа ЛР Скарпели для бетонных и ка- менных работ	То же ГОСТ 3620—76	12 9 12	50 50 50	50 67 50	
Правило окованное *	ТУ 22-2504-72 ИОМТПС Мин-	6	50	100	
Молоток плиточный МПЛИ-1 Молоток слёсарный массой 0,8 кг с квадратным бойком	строя СССР ГОСТ 11042—72 ГОСТ 2310—70	18 24	100 100	. 67 50	
Шпатель стальной ШСД-100 с деревянной ручкой	ΓΟCT 10778—64	18	50	33	
Шпатель стальной с обрезиненной рукояткой *	Оргтехстрой Глав-	18	100	67	
Прави́ло дюралюминиевое	средуралстроя Р. ч. № 157 ВНИИСМИ Мин-	18	50	33	
Щетка стальная прямоугольная Кисть-макловица КМА-1	стройдормаша ТУ 494-01-104-76 ГОСТ 1059770	12 9	25 25	25 34	•
			4		
				- 1	

18

	Нормативный доку-		инс мент 100 р	е на	
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница Альбома
Птырь для плиточных работ Эгвес стальной строительный ЭГ-200	ТУ 22-2782-73 ГОСТ 7948—71	18 36	50 100	33 33	
Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной) Скоба для плиточных работ Резец для плиток Плиткорез роликовый	ГОСТ 9416—67 ТУ 25-11-760-72 ТУ 22-2784-73 ГОСТ 19259—73 Р. ч. № ЕН/18.004 Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР	24 24 6 24 24	50 25 100 25 25	25 13 200 13 13	
Ілиткорез роликовый *	Р. ч. № ТЭ-303 треста Оргстрой МС ЭССР	24	25	13	
Плиткорез рычажный	Р. ч. № EH/18.Q05 треста Мосорг- строй Главмос- строя	24	. 25	13`	
Приспособление для резки пли- гок *	Р.ч. № 856 треста Оргтехстрой Глав- средуралстроя	6	50	100	
Гриспособление для резки пли- ток *	Р. ч. № 856 треста Оргтехстрой Глав- средуралстроя	6	50	100	
Паблон для сортировки пли- гок*	Р. ч. № ЕН/18.002 треста Мосорг- строй Главмос- строя	12	50	50	
Шаблон регулирующий *	Р. ч. № ЕН/18.003 треста Оргтех- строй Главнижне-	12	25	25	
Шаблон для облицовки стен *	волжскстроя Р.ч. № ЕН/18.003 Управления механизации отделочных работ Главмосстроя	12	25	25	

			11 poc	Олже	Ш
	Нормативный доку-		но инс мен 100	треб- сть в стру- те на рабо- , шт.	
Инструмент и приспособления .	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организац ии- калькодержател я	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Crnatima Amford
Пневмоприсос *	Р. ч. № 856 треста Оргтехстрой Глав-	12	50	50	
Плитколом * Метр складной деревянный	средуралстроя То же РСТ 149-71 ЛатвССР	24 12	25 25	13 25	l
Шнур разметочный в корпусе Угольник металлический 250× ×160	TY 22-3527-76 TY 22-2785-73	18 36	50 50	· 33	۱
Малярные и обойные работы					ŀ
Шпатели стальные типа ШСД с деревянной ручкой		18	100	67	
Шпатель стальной ШСШ-180 с металлической ручкой Шпатель с ванночкой для потолков *	ГОСТ 10778—64 Р. ч. № ЕН/14.017 треста Оргтех- строй Главпри-	24 18	100	50 67	
Шпатель с ванночкой для стен*	окскстроя Р. ч. № ТЭ 268 треста Оргстрой	18	100	67	
Шпатели деревянные	МС ЭССР Р. ч. № 0-62006 Гипрооргсельстрой Минсельстроя	3	50	200	
Шпатель со сменными полот- нами*	СССР Р.ч. № ЕН/22.008 треста Мосорг- строй Главмос-	24	50	25	
Шпатель комбинированный *	строя Р. ч. № 016-16 тре- ста Оргтехстрой-11	25	50	25	
Ножницы обойные	МО СССР Р. ч. № 221 ВНИИСМИ Мин-	24	25	13	
Кистедержатель *	стройдормаша Черноморская НИС Минтранс-	12	50	50	
Кисть-макловица КМА-2 20	гост 10597—70	12	25	25	

	Норматириый локу-		Нормативный локу-		Нормативный доку-		Норматируцій локу-		Потр ност инстр менто 100 ра	ьв ру- е на або-
Ни трумант и приспособления	пормативный документ, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	том срока службы						
инчь маховая КМ-65 ты и ручники КР-26 и КР-45 инть флейцовая КФ-62 инть филеночная круглая	ГОСТ 10597—70 ГОСТ 10597—70 ГОСТ 10597—70 ГОСТ 10597—70	12 9 9 12	50 50 50 25	50 67 67 25						
оф 8 чалик малярный филеночный * чалик с грифелем *	ТУ 22-2727-73 Р. ч. № ИР-629 ВНИИСМИ Мин-	12 24	50 25	50 13						
Кисть' фигурная типа I *	стройдормаша Р.ч.№ 1394 тре- ста Мосоргстрой	6	20	40						
Кисть фигурная типа II *	Главмосстроя Р. ч. № 1395 тре- ста Мосоргстрой Главмосстроя	6	20	40						
Петка-торцовка ЩТ-1 Валики малярные типа ВМ Валики малярные типа ВП Приспособление для окраски решетчатых ограждений	FOCT 10597—70 FOCT 10831—72 FOCT 10831—72	1	25 50 50 25	25 50 50 15						
Валик малярный угловой Нож обойный *	ТУ 22-2616-72 Р.ч. № ИР-625 ВНИИСМИ Мин	12 24								
Нож роликовый *	стройдормаша Р.ч. № 98-47 тре- ста Оргтехстрой Главвладивосток-	i	50	50						
Щетка стальная прямоуголь	- ТУ 494-01-104-76	12	25	25						
ная Отвес стальной строительны	й ГОСТ 7948—71	36	3 20	7						
OT-200 Щетка для обойных работ *	Р.ч. № 2996-13- треста Оргтех строй Главкузбас строя	-	1 25	5 13						

	1		11p	OOON
	Нормативный доку		H Me 100	отреб- юсть в нстру- енте на О рабо- их, шт.
Инструмен и приспособления	мент, рабочий чертех (р. ч.) организации калькодержателя	ਲ ਿਰ		расчетная с учетом срока службы
Щетка обойная *	Р. ч. № Т-06 тре ста Оргстрой Мо		25	50
Скребок	ЭССР Р. ч. № 210 ВНИИСМИ Мин	6	50	100
Отвертки слесарно-монтажные Колодка для наждачной шкур ки	Р. ч. № ТЭ-284 треста Оргстроі	24	20 50	10 50
Приспособление для шлифовки поверхностей *	ИОМТПС Мин.	12	50	50
Приспособление для шлифовки поверхностей *	ста Ленинградорг-	12	50	50
Ванночка для валиков и ки- стей*	Оргстрой	24	50	25
Ванночка с сеткой Ванночка с сеткой	МС ЭССР ГОСТ 10831—72 Р. ч. № ТЭ-237 треста Оргстрой	12 12	50 50	50 50
Ножи для очистки стекол ти- па Н-1	MC ЭССР ОСТ 22-690-73	12	20	20
Ножи для очистки стекол ти- та H-2		12	20	20
Приспособление для очистки груб.*	треста Литоргтех- сельстрой Мин- сельстроя Лит	12	50	50
Цетка игольчатая *	ССР Р. ч. № 016-20 тре- ста Оргтехстрой-11 МО СССР	12	50	50
PJO V	Р. ч. № ЕН/14.013 треста Оргтех- строй Главпри-	12	20	20
9	окскетроя		1	- 1

Инструмент и приспособления	TV	Срок службы, мес.	Потр ност инст мент 100 р	ру- е на або-	
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя		рабочая	расчетная с уче- чом срока службы	Страняща Альбома
Кисть специальная *	Р. ч. № 519 треста	12	15	15	
₿алик линолеумный *	Мосоргстрой Р. ч. № 0-65012 Гипрооргсельстрой Минсельстроя	12	20	20	•
Линейка деревянная для сте-	CCCP OTY 22-660-67	6	50	100	
кольных работ Рулетка металлическая РС-20 Шпур разметочный в корпусе Метр складной деревянный	ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527-76 РСТ 149—71 ЛатвССР	36 24 12	20 10 20	7 5 20	
Паркетные работы					
Молоток паркетный типа МПА Молоток плотничный типа	FOCT 11042-72 FOCT 11042-72	36 36	100 100	33 33	
МПЛ Добойник стальной Рубанок с двойным ножом Рубанок с двойным ножом ме-	TY 22-3060-74 FOCT 1466569 TY 2-16-213-76	18 24 36	100 100 50	67 50 17	
таллический Цикли типа Ц1 Клещи строительные КС-250 Ножовка с обушком	ГОСТ 12378—72 ГОСТ 14184—69 Р. ч. ОР-219 ВНИИСМИ Мин стройдормаша	18 24 36	100 50 100	25	
Стамески плоские с полотном	1 m A A M 4 4 A 4 A A	36	100	33	
шириной 6 и 25 мм Гребенка для мастик малая Гребенка для мастик большая Ковш для разливки мастик		18 18 12	50 50 25	33	3
КМ-2,5 Гребок для бетонных работ Гребок для разравнивания ма стик *	ИОМТПС Мин	18 12			
Шпатель зубчатый большой	строя СССР ТУ 22-3058-74	18	50	33	3

	Нормативный доку-		но инс мен 100	греб- сть в тру- те на рабо-	and the second
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Страница Альбома
Правило окованное *	Р. ч. № И-329 ИОМТПС Мин- строя СССР	12	50	50	
Брусок шлифовальный плоский типа БП		3	50	200	
Уровень строительный УС1-300 Разводка щипцовая Гладилка комбинированная *	ГОСТ 2456—75 ТУ 15-076-71 Р. ч. № 0-65013 Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР	36 36 24	100 100 50	33 33 25	
Напильник трехгранный длиной 300 мм		6	100	200	
Напильник ромбический длиной 250 мм	ΓΟCT 1465—69	6	100	200	
Угольник металлический 250× ×160	ТУ 22-2785-73	36	100	33	
Рулетка металлическая РС-20 Шнур разметочный в корпусе	ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527-76	18 18	100	67 23	
Линолеумные работы					
Нож кровельный (садовый) Нож со сменным лезвием *	ТУ 400-28-187-76 Р.ч. № 117 ВНИИСМИ Мин- стройдормаша	18 36	50 50	33 17	
Нож линолеумный *	Трест Таллинстрой МС ЭССР	12	50	50	
Приспособление для прирезки кромок линолеума*		12	50	50	
Нож специальный *	Р. ч. № 0-61037 Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР	12	50	50	
Нож специальный *	Трест Мосоргстрой Главмосстроя	12	50	50	
Шпатель зубчатый большой Шпатель зубчатый малый	TY 22-3058-74 TY 22-3059-74	12 12	100 100	100 100	1
0.1					

\					-
Инструмент и приспособления	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	Потринстинент 100 р чих,	ъв ру- е на або-	Страница Альбома
Шпатель стальной ШСД-100	ГОСТ 10778—64	12	50	50	
с деревянной ручкой Молоток резиновый *	Р. ч. № 0-65014 Гипрооргсельстрой Минсельстроя	24	50	100	
Молоток плотничный типа	СССР ГОСТ 11042—72	24	20	100	
МПЛ Ковши для разливки мастик	OCT 22-686-73	12	25	25	
типа КМ Гребок для бетонных работ Каток валиковый	ТУ 22-2460-72 Трест Мосоргстрой	18 12	50 50	33 50	
Кисть-макловица КМА-1 Кисть маховая КМ-65 Валик линолеумный *	Главмосстроя ГОСТ 10597—70 ГОСТ 10597—70 Р. ч. № 0-65012 Гипрооргсельстрой Минсельстроя	6 9 12	25 25 50	50 33 50	
Линейка с оковкой Уровень строительный УС1-300 Брусок шлифовальный плоский	CCCP OTY 22-661-67 FOCT 941667 FOCT 245875	12 36 3	50 100 50	50 33 200	
типа БП Клещи строительные КС-250 Рейсмус реечный Угольник металлический 250× ×160	ГОСТ 14184—69 ГУ 22-3951-77 ТУ 22-2785-73	24 12 36	20 50 100	10 50 33	
Рулетка металлическая РС-20 Шнур разметочный в корпусе Метр складной деревянный	MILL OF OROM MO	24 18 12	10 30 50	3 20 50	
VII. Санитарно-технические работы					
0.8 кг с круглым бойком	FOCT 2310—70	24	70	35	
Кувалда кузнечная продольная остроносая	ΓΟCT 11402—73	36	30	10	

Прооолжение							11	pood	лости	ıc		
	Нормативный доку-		но инс мент 100	треб- сть в стру- ге на рабо-	į.			Нормативный доку-	мес.	Потр ност нист менто 100 ра	ъв ру- в на вбо-	
Инструмент и приспособления .	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с уче- том срока службы	Страница Альбома	The state of the state of the state of	Инструмент и приспособления			рабочая	том срока службы	Страница Альбома
Ключи гаечные двусторонние Ключи гаечные разводные 19	ГОСТ 2839—71 ГОСТ 7275—75	36 24	35 35	12 18			Прижим для труб	TV 2-035-385-75 TV 36-1263-72	3.6 36	15 15	5	
и 30 Ключи трубные рычажные Ключ специальный *	ГОСТ 18981—73 Р.ч.№ К-13 тре- ста Энергоме-		10 70	47 47	ı	mark of the same	Отвертки слесарно-монтажные в убило слесарное 20×60° Отвес стальной строительный ОТ-400	ГОСТ 17199—71 ГОСТ 7211—72	12 9 36	50 70 35	50 93 12	
Ключи трубные цепные : Ключи радиаторные ниппель-	ханизация Мин- энерго СССР ГОСТ 19826—74 ГОСТ 12802—67	18 24	35 20	23 10			Напильник плоский тупоносый длиной 300 мм Напильник трехгранный длиной 300 мм		6	35 35	70	
ные типа K-1 Ключи торцовые с квадратной и шестигранной головками к коловороту		24	35	18		Andrew Co. St. Co.	ровень строительный УС1-300 ровень гибкий (водяной) чеканки	TY 25-11-760-72 P. ч. № ИР-318,	24 12 12	35 10 15	18 10 15	
Шпатель стальной ШСД-100 с деревянной ручкой Труборез ручной *	ΓΟCT 10778—64 ΤУ 36-1224-72	12	20 50	20 50	٠			№ ИР-328, № ИР- 329 ВНИИСМИ Минстройдорма-				
ery occess by mon	треста Сантехде- таль Минмонтаж- спецстроя СССР						Плоскогубцы комбинированные 200		24	20	10	
Рамки ножовочные ручные Полотна ножовочные	ГОСТ 17270—71 ГОСТ 6645—68		50	25 бност:		1	Ножницы ручные для резки мсталла 320		24	15	8	
Киянка круглая Скарпели диаметром 10 и 20 мм для бетонных и ка-	TY 22-2561-72 TY 22-2781-73	4 6		105 60	И		Рулетка металлическая РС-20 Штангенциркуль ШЦ-II-250 Угольник металлический 500× ×240	ГОСТ 166—73	24 24 24	16 35 35	18 18	
менных работ. Щетка стальная прямоуголь- ная	ТУ 494-0 <u>1-</u> 104-76	6	30	60			Метр складной металлический	FOCT 725354	12	100	100	
Конопатка для сантехнических работ	ВНИИСМИ Мин-	12	35	35		-	VIII. Монтажные работы					
Шлямбуры твердосплавные типа ШТ Оправка для забивки дюбе-	Tŷ 22-3240-75	6 24	10 25	20			при крупноблочном и крупнопанельном строительстве					
	тищинского ЭМЗ	18	35	23		1	Кельма типа КБ	FOCT 9533—71	9	35 35	47	
кой рабочей частью диаметром 4 и 8 мм		10		20		A Commence of the Commence of	Лопата растворная типа ЛР Лом монтажный ЛМ-24 Киянка круглая Конопатка стальная K-50	FOCT 3620—76 FOCT 1405—72 TY 22-2501-72 FOCT 11618—65	9 24 4 24	35 35 35 35	18	

	Нормативный доку-		нос инс мент 100 р	реб- ть в тру- ге на рабо- , шт	机型型
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	том срока службы	Станита Альбома
Кувалда кузнечная продоль-	ГОСТ 11402—72	36	35	12	
ная остроносая Молоток шанцевый МША-1 Скарпели диаметром 20 и 25 мм для бетонных и каменных работ	ГОСТ 11042—72 ТУ 22-2781-73	36 18	35 25	12 17	
ных расог Зубило слесарное 20×60° Отвес стальной строительный ОТ-600	ΓΟCT 7211—72 ΓΟCT 7948—71	9 36	15 35	20 12	
Рейка с отвесом	Р. ч. № 175 ВНИИСМИ Мин-	6	35	70	
Клин винтовой *	стройдормаша \ Трест Оргтехстрой	24	10	5	П
Шаблон раздвижной*	Главзапстроя Р.ч. № МК-73-19 треста Ленинград-	24	25	13	
Подштопка. односторонняя	оргстрой Р.ч.№ 226 ВНИИСМИ Мин-	12	35	35	
Подштопка двусторонняя	стройдормаша Р.ч. № 307 ВНИИСМИ Мин-	12	35	35	
Топор плотничный типа А-2	стройдормаша ГОСТ 18578—73	24	20	10	
Нож для отделочных работ Щетка стальная прямоуголь- ная	(в сборе) ГОСТ 18975—73 ТУ 494-01-104-76	24 6	20 20	10 40	
ная Кисть-ручник КР-26 Уровень строительный УС1-300 Уровень гибкий (водяной) Рулетка металлическая РС-20 Шнур разметочный в корпусе Метр складной деревянный	ГОСТ 10597—70 ГОСТ 9416—67 ТУ 25-11-760-72 ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527-76 РСТ 149—71 ЛатвССР	9 24 24 24 18 6	20 35 10 20 50 35	27 18 5 10 33 70	

^{*} Инструмент серийно не изготовляется. Срок службы взят ориентировочно, потребность указана по аналогии с серийно выпускаемым,

І. АРМАТУРНЫЕ РАБОТЫ

МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С КРУГЛЫМ БОЙКОМ



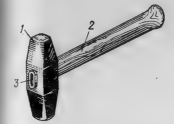
Рис. 1: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Предназначены для различных ударных операций при арматурных, санитарно-технических и других видах работ.

		Ориенти-					
Типораз- меры	длина, мм		ширина	диаметр	,	ная стои-	
	общая	корпуса	носка, мм	бойка, мм	масса, кг	мость, р.	
1 2 3 4 5 6	250 320 320 360 360 400	80 100 105 110 120 130	21 26 30 30 33 33	20 26 28 30 32 34	0,2 0,4 0,5 0,6 0,8	0,45 0,55 0,65 0,7 1 1,2	

Корпуса молотков штампуют из конструкционной или инструментальной стали и после механической обработки концы их на 1/5 длины корпуса термически обрабатывают до твердости НRС 49—56. Корпуса имеют защитно-декоративное жимическое покрытие. Клинья изготовляют из углеродистой стали, ручки — из древесины твердых пород и пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИЙ Минстанкопрома.



МОЛОТОК ШАНЦЕВЫЙ МША-1

Puc. 2: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

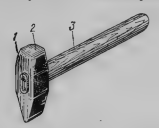
Применяется для выполнения различных операций при арматурных и монтажных работах.

Габариты 340×45×150 мм, масса 2,3 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Корпус молотка изготовляют из инструментальной стали. Рабочие концы корпуса на $^{1}/_{5}$ общей его длины термически обрабатывают до твердости HRC 49—56. Корпус имеет защитно-декоративное химическое покрытие, удерживается на ручке клином, изготовленным из углеродистой стали, Ручку изготовляют из древесины твердых пород, покрывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



КУВАЛДА КУЗНЕЧНАЯ ПРОДОЛЬНАЯ ОСТРОНОСАЯ

Рис. 3: 1 — клин; 2 — корпус; 3 — ручка

Применяется для выполнения различных операций при арматурных и санитарно-технических работах и при монтаже крупнопанельных и крупноблочных зданий,

Габариты 500×57×167 мм, масса 3 кг. Ориентировочная стои-

мость I р.

Корпус кувалды изготовляют из конструкционной стали. Рабочие концы (на длине 50 мм — остроконечный, на длине 20 мм — плоский) термически обрабатывают до твердости НRС 49—56. От коррозии корпус имеет химическое покрытие. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Корпус удерживается на ручке комбинированным клином.

Организация-калькодержатель — Лозовский кузнечно-механиче:

ский завод Минстанкопрома.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ

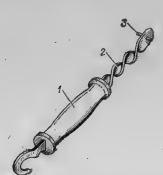


Рис. 4: 1 - ручка; 2 - «вол-чок»; 3 - ограничитель ручки

'Предназначено для крепления арматурных стержней между собой с помощью мягкой проволоки при устройстве каркасов.

Габариты 315×45 мм, масса 0,35 кг. Ориентировочная стоимость 1,5 р.

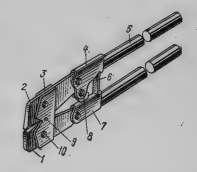
Ручку изготовляют из углеродистой стали. Она имеет по торцам фланцы с прорезью, изготовленные из конструкционной стали. «Волчок» изготовляют на токарном станке из полосовой конструкционной стали толщиной 3 и шириной 16 мм. Полоса заканчивается с одной стороны крючком, загнутым в горячем состоянии, с другой — проволочным ограничителем. Все детали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главзап-

строя.

ножницы для резки проволоки

Рис. 5: 1 — нож нижний; 2 — нож верхний; 3 — накладка; 4 — держатель верхний; 5 — ручка; 6 — планка; 7 — держатель нижний; 8 — кронштейн; 9 — ось-ролик; 10 — соединения болтовые



Применяются для резки проволоки диаметром до 8 мм — из низкоуглеродистой и диаметром до 5 мм — из высокопрочной стали при арматурных, плотнично-опалубочных, бетонных и ксилолитовых работах.

Габариты 755×130×33 мм, масса 2,7 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Ножи изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 58—62, все остальные детали—из конструкционной стали. Ножи имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Остальные детали покрывают молотковой эмалью. Допускается на ручки надевать резиновые трубки.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ОСТРОГУБЦЫ (КУСАЧКИ)

Рис. 6: 1 — рычаг нижний; 2 — рычаг верхний; 3 — ось

Предназначены для перекусывания проволоки при арматурных и других видах работ.

Типоразмеры	Техническая хар	Ориентировочная	
	габариты, мм	. Macca, Kr	стоимость, р.
K-125 K-150 K-175 K-200	125×26×50 150×30×50 175×36×50 200×40×50	0,18 0,215 0,26 0,31	0,65 0,7 0,8

Рычаги острогубцев изготовляют из легированной конструк ционной стали. Губки на половину их длины термически обрабатывают до твердости HRC 52—60, рычаги— до HRC 32—38. Острогубцы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ЗУБИЛА СЛЕСАРНЫЕ

Рис. 7: 1 — рабочая часть; 2 — корпус; 3 — ударная часть

Применяются для рубки металла и скалывания бетона при арматурных, каменных, бетонных, санитарно-технических, кровельных работах и при крупнопанельном и крупноблочном строительстве.

Техн				
габариты, мм	ширина рабочей части, мм	. Macca, Kr	Ориентировочна стоимость, р.	
100×12×8 125×12×8 150×16×10 175×25×16 200×30×20	5 10 15 20 25	0,1 0,13 0,16 0,18 0,2	0,3 0,35 0,4 0,45 0,5	

Зубила (угол заточки 60°) изготовляют из инструментальной стали. Рабочую часть на 0,3—0,5 мм ее длины термически обрабатывают до твердости HRC 52—57, ударную часть на 15—25 мм ее длины — до твердости HRC 32—40. Поверхность зубила имеет защитно-декоративное химическое или лаковое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ НАКЛАДНЫЕ

Puc. 8: 1 — головка; 2 — ручка

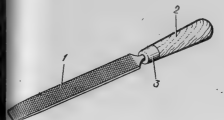
Предназначены для гибки и правки арматуры диаметром 10—20 мм при арматурных работах.



	Техниче	0			
Типоразмеры	габариты, мм	ширина зева, мм	Macca, Kr	Ориентиро- вочная стои- мость, р.	
1 2 3	$500 \times 28 \times 20$ $750 \times 32 \times 22$ $1000 \times 45 \times 25$	10 15 20	0,87 1,42 2,23	0,7 0,9 1,5	

Ключи изготовляют из инструментальной или легированной конструкционной стали. Головки ключей термически обрабатывают до твердости HRC 40—45. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



НАПИЛЬНИКИ ПЛОСКИЕ ТУПОНОСЫЕ

Рис. 9: 1— рабочая часть с насечкой; 2— ручка; 3— колпачок

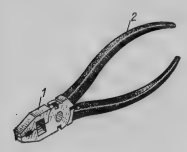
Предназначены для опиливания металла, заправки и заточки

инструмента при строительно-монтажных работах.

Рабочую часть напильников с двойной перекрестной насечкой изготовляют из улучшенной инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 54, хвостик от конца до середины — до твердости HRC 35. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Колпачки изготовляют из тонколистовой углеродистой стали, они имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

,	Техн	ическая карак	теристика		1
длі общая	, рабочей части	ширина, мм	толщина, мм	масса, кр	Ориентиро вочная стои мость, р.
220 245 270 320 370 420 470 520	100 125 150 200 250 300 350 400	10 12,5 16 20 25 30 95 40	2 3,5 4 5 7 8 9	0,08 0,1 0,15 0,195 0,395 0,595 0,8	0,2 0,25 0,3 0,4 0,5 0,7 0,8



плоскогубцы комбинированные

Рис. 10: 1 — губки; 2 — ручки

Применяются для захвата, удерживания и загибания мелких металлических деталей, закручивания и перекусывания проволоки диаметром до 3 мм при арматурных и санитарнотехнических работах.

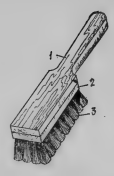
Типоразмеры	№ Техническая ка	Optrovensor		
типоразмеры	· габариты, мм	Macca, Kr	Ориентировочная стоимость, р.	
125 160 180 200	$\begin{array}{c} 125 \times 8 \times 20 \\ 160 \times 10 \times 26 \\ 180 \times 11 \times 28 \\ 200 \times 12 \times 30 \end{array}$	0,15 0,18 0,2 0,23	0,7 0,9 1,1 1,5	

Плоскогубцы изготовляют из инструментальной стали. Губки термически обрабатывают до твердости HRC 52—60. Плоскогубцы имеют защитно-декоративное химическое покрытие, зажимные поверхности губок имеют насечку.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Рис. 11: 1— колодка с ручкой; 2— основание; 3— рабочая часть



Применяется для очистки бетонных поверхностей от пленки и металлических — от ржавчины перед окраской.

Габариты 310×90×56 мм, масса 0,26 кг. Ориентировочная

стоимость 0,55 р.

Колодку и основание изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым даком. Рабочей частью служит стальная проволока диаметром 0,7 мм, набранная в пучок. Пучки крепят по периметру основания проволокой диаметром 0,7 мм.

Организация-калькодержатель — трест Уралтяжспецстрой Мин-

тяжстроя СССР.



ОТВЕСЫ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Рис. 12: 1 — корпус; 2 — шнур; 3 — планка

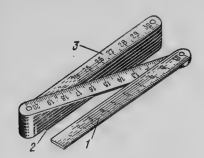
Применяются для проверки вертикальности их конструктивных элементов, а также частей зданий и сооружений при строительно-монтажных работах. Корпуса отвесов изготовляют из конструкционной, а го-

	Техническая х	Ориентировочная		
Типоразмеры	габариты, мм	масса отвеса, кг	стоимость, р.	
OT-100 OT-200 OT-400 OT-600 OT-1000 OT-15000	63×18 115×18 115×26 130×30 165×34 200×38	0,1 0,2 0,4 0,6 1	0,35 0,5 0,55 0,7 0,8	

ловки — из низкоуглеродистой стали. Конусную часть корпусов на длине не менее 15 мм от вершины конуса термически обрабатывают

до твердости HRC 40—50. Корпуса имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Планки размером 100×45×2 изготовляют из листового алюминия толщиной 1,5—2 мм. Шнур применяют крученый льно-пеньковый диаметром 1,5 и 2 мм (для отвесов ОТ-1000 и

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



МЕТР СКЛАДНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Рис. 13: 1 — звено начальное; 2 — звено конечное; 3 — звено рядовое

Применяется для линейных измерений при выполнении общестроительных работ.

Габариты 100×10×14 мм, масса 0,055 кг. Ориентировочная

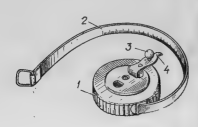
стоимость 0,8 р.

Звенья метра, на которых нанесены соответствующие деления через 1 мм. изготовляют из холоднокатаной светлой полированной стальной ленты. Они соединены между собой стальными заклепками.

Организация-калькодержатель — киевский завод «Метизы» Минместпрома УССР.

РУЛЕТКИ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Puc. 14: 1 — корпус; 2 — лента измерительная с вытяжным кольцом; 3 — ручка; 4 — поводок



Применяются для линейных измерений при отделочных и строительно-монтажных работах.

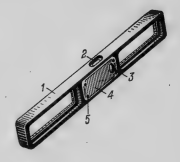
Измерительную ленту изготовляют из стальной холоднотянутой светлой полированной или нержавеющей стальной ленты. Корпус, поводок и ручку изготовляют из коррознестойкого материала.

Организация-калькодержатель — киевский завод «Метизы» Минместпрома УССР.

	Т	Техническая характеристика				
Типоразмеры	длина ленты, м	диаметр корпуса, мм	высота корпуса, мм	Macca, Kr	Ориентиро- вочная стои- мость, р.	
PC-2 PC-5 PC-10 PC-20	2 5 10 20	60 65 70 100	18 18 20 20	0,7 0,13 0,23 0,35	1 1,2 1,5 2	

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Рис. 15: 1 — корпус; 2 — ампула основная; 3 — ампула боковая; 4 — крышка; 5 — винт крышки крепежный



Применяются для проверки горизонтальности и вертикальности элементов строительных конструкций при строительно-монтажных работах.

Turon	Техническая хара	Ориентировочная		
Типоразмеры	габариты, мм	масса, кг	стоимость, р.	
УС1-300 УС2-500 УС2-700	300×22×40 500×25×50 700×25×50	0,22 0,44 0,54	1,1 2,5 3,5	

Корпуса уровней изготовляют из алюминиевого сплава, крышки — из листового алюминия. В качестве ампул применяют простые цилиндрические ампулы малой точности с ценой деления 4,5; 1,8 и 0,6 мм/м соответственно типоразмерам. Корпуса окрашивают эмалями или молотковой краской. Стальные детали имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦТ-1-125

Рис. 16: 1— штанга; 2— рамка с нониусом; 3— винт зажимной; 4— линейка глубиномера; 5— губка измерительная

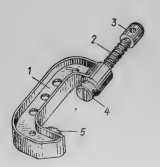
Применяются для наружных измерений с точностью до 0,1 мм толщины диаметров при арматурных работах.

Пределы измерений 0—125 мм, вылет губок 35 мм, цена деления нониуса 0,1 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная стоимость 2,5 р.

Штангу и рамку штангенциркуля изготовляют из коррозиестойкой нержавеющей стали с нанесенными шкалами в виде штриховчерез 1 мм на штанге и через 0,1 мм на рамке (нониусе). Штангу подвергают термической обработке до твердости НРС 28 Она имеет химическое покрытие (матовое хромирование).

Измерительные губки оснащены пластинами из твердого сплава. Зажимной винт для удобства в работе имеет сетчатую накатку. Линейку глубиномера изготовляют из конструкционной легированной стали. Она имеет антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



СТРУБЦИНА

Рис. 17: 1— скоба; 2— винт силовой; 3— головка для воротка; 4— башмак винта; 5— башмак скобы

Предназначена для сжимания арматурных стержней при сварке каркасов, заготовок и изделий при монтажных работах, а также для, крепления деталей при плотнично-опалубочных и сборочных работах.

1. 5	Техническая хар	Ориентировочная	
Типоразмеры	габариты, мм	масса, кг	стоимость, р.
C-50 C-100 C-150	365×150×45 325×240×45 571×250×45	4. 7	3,5 4 5

Скоба струбцины — сварной конструкции двутаврового сечения. Башмаки винта и скобы изготовляют из инструментальной, винт — из углеродистой стали. Все детали струбцины имеют антикоррозионное покрытие нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Центрэнергомонтаж Мин-

энерго СССР.

ЗАХВАТ РУЧНОЙ

Рис. 18: 1— основание; 2— губка нижняя; 3— губка верхняя подвижная; 4— кронштейн; 5— рычаг-серьга; 6— пружина; 7— ручка

Применяется для захвата, удерживания и подтягивания отдельных проволок при изготовлении струнобетонных изделий.

Габариты $220 \times 90 \times 108$ мм, масса 0,75 кг. Ориентировочная

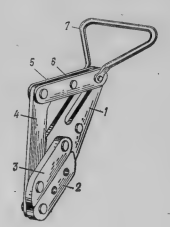
стоимость 2 р.

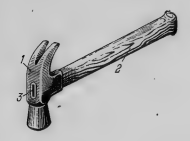
Губки захвата изготовляют из конструкционной, все остальные

детали — из низкоуглеродистой стали. Ручки изготовляют из круглой стали диаметром 10 мм. Все детали соединяются заклепками и болтами. Поверхность захвата покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.





II. ПЛОТНИЧНО-ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ

молоток плотничный типа мпл

Рис. 19: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Предназначен для забивки и выдергивания гвоздей и выполнения других операций при плотнично-опалубочных работах.

Габариты 300 × 30 × 132 мм, масса 0,8 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Корпус молотка куют из инструментальной стали. Рабочие части молотка (боек и гвоздодерную часть) на расстоянии 1/5 общей длины корпуса от его торцов термически обрабатывают до твердости HRC 49-56. Корпус имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Клин изготовляют из углеродистой стали. Ручку изготовляют из древесины твердых пород (граба, клена, рябины, кизила, ясеня, березы), пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

топоры ПЛОТНИЧНЫЕ типа а

Puc. 20: 1 — топор; 2 — клин; 3 — топорище



Предназначены для рубки, колки, тески и грубой обработки древесины при плотнично-опалубочных и других видах работ.

	Te				
Типоразмеры	длина, мм	BЫСОТА, MM	ширина лезвия, мм	macca, kr	Ориентиро- вочная стои- мость, р.
A-1 A-2 A-3	547 592 600	185 200 215	150 150 165	1,75 1,97 2,17	1,5 1,7 2

Топоры изготовляют из инструментальной высококачественной стали и на высоте 35-40 мм от лезвия полотна термически обрабатывают до твердости HRC 50-56. Клинья изготовляют из конструкционной стали. Топорища из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Обух, всад топора и часть полотна имеют химическое защитно-декоративное покрытие (его не имеет закаленная часть полотна).

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

пила поперечная двуручная по дереву

Рас. 21: 1 — полотно с ушками;. 2 — ручка

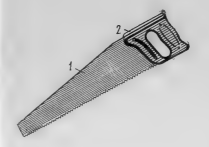
Предназначена для поперечной распиловки древесины при плотнично-опалубочных работах.

 $1300 \times 28 \times 280$ Габариты мм, масса 1,6 кг. Ориентировоч-

ная стоимость 2 р.

Полотно изготовляют из холоднокатаной инструментальной ленты толщиной 1 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 48-52. Ушки изготовляют из углеродистой стали, они имеют химическое покрытие. Ушки прикрепляются к полотну стальными заклепками. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ножовки по дереву широкие

Рис. 22: 1 — полотно; 2 — руч-

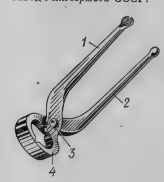
Предназначены для распиловки древесины в продольном и поперечном направлениях при строительно-монтажных работах. Ориентировочная стоимость 1,4 р.

. Полотна ножовок изготовляют из холоднокатаной инструментальной улучшенной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 45-50. Ручки изготовляют из пластмассы (фенопласта) и

Типоразмеры	Техническая жарактеристика				
тапоразмеры	габариты полотна, мм	масса, кг			
1,2,1 1,2,1 1,2,3 1,2,3 1,2,3	400×50×115 450×50×115 400×50×115 450×50×115 525×50×120	0,408 0,488 0,408 0,488 0,54			

древесины твердых пород. Деревянные ручки окрашивают после их шлифовки.

Организация-калькодержатель — Горьковский металлургический завод Минчермета СССР.



КЛЕЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Рис. 23: 1 — рычаг с гвоздодером; 2 — рычаг є шариком; 3 — ось: 4 — гибка

Предназначены для выдергивания гвоздей при столярных, плотнично-опалубочных, кровельных, паркетных и других видах работ.

T	Техническая хара	Ориентировочная		
Типоразмеры	габариты, мм	. macca, Kr	стоимость, р.	
KC-150 KC-180 KC-225 KC-250 KC-275	150×36×14 180×44×16 225×52×20 250×55×22 275×58×24	0,23 0,35 0,5 0,56 0,6	0,5 0,6 0,7 0,8 1	

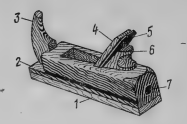
Рычаги клещей изготовляют из легированной конструкционной или инструментальной стали с последующей термической обработкой губок до твердости HRC 47-53, рычагов - до твердости HRC 32-38. Ось изготовляют из круглой конструкционной стали. Поверхности клещей имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Поверхность губок по радиусу и с торцов полируют.

Организация-калькодержатель - Горьковский металлургический

завод Минчермета СССР.

РУБАНОК-ШЕРХЕБЕЛЬ

Рис. 24: 1 — нижняя часть колодки (подошва); 2 - верхняя часть колодки (корпус); 3рог; 4 - клин; 5 - нож; 6 упор; 7 — пробка-



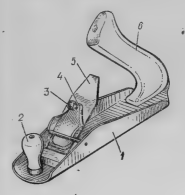
Предназначен для первичного (грубого) строгания древесины при плотнично-опалубочных и столярных работах.

Габариты 250×50×130 мм, масса 0,5 кг. Ориентировочная стои-

Нижнюю часть колодки (подошву) изготовляют из древесины твердых пород (граба или ясеня), верхнюю часть колодки (корпус), рог, клин, упор и пробку — из древесины твердых пород (березы, бука или клена). Допускается изготовлять рог и упор из пластмасс, а пробку — из углеродистой стали.

Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60. Он имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Детали склеивают водостойкими клеями. Все поверхности рубанка, кроме подошвы, пропитывают олифой,

шлифуют и покрывают светлым лаком. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РУБАНОК ШЕРХЕБЕЛЬ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ** (ВАРИАНТ)

Puc. 25: 1 — колодка; 2 — рукоятка; 3 — винт прижимной; 4 — прижим; 5 — нож; 6 — руч-

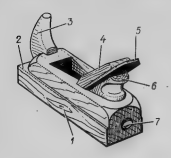
Предназначен для первичного (грубого) строгания древесины при плотнично-опалубочных и столярных работах.

Габариты 250×42×116 мм, масса 0,95 кг. Ориентировочная стои-

мость 2,7 р.

Колодку рубанка отливают из серого чугуна, прижим изготовлявот из конструкционной стали. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60. Рукоятку и ручку изготовляют из древесины твердых пород или ударопрочного полистирола, или прессованного фенопласта. Деревянные ручку и рукоятку пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Детали из стали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструментальный завод им. С. П. Воскова Минстанкопрома.



РУБАНОК с одиночным ножом

Рис. 26: 1 — нижняя часть колодки (подошва): 2 — верхняя часть колодки (корпус); 3 рог; 4 — клин; 5 — нож; 6 unop: 7 — пробка

Предназначен для первичного (грубого) строгания дерева при столярных и плотнично-опалубочных работах.

Габариты 250×65×130 мм, масса 0,65 кг. Ориентировочная сто-

имость 1.5 р.

Нижнюю часть колодки (подошву) изготовляют из древесины твердых пород (бука или ясеня), верхнюю часть колодки (корпус), рог, клин, упор и пробку из древесины твердых пород (березы, бука или клена). Древесина должна быть без гнили и червоточины, влажностью не более 8-10%. Допускается рог и упор изготовлять из пластмасс, а пробку — из углеродистой стали.

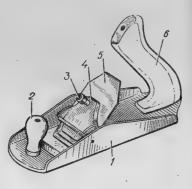
Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60. Он имеет защитно-декоративное покрытие. Все детали склеиваются водостойкими клеями. Поверхности деталей, кроме подошвы, пропитывают олифой, шлифуют

и покрывают светлым водостойким лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РУБАНОК **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ** с одиночным ножом (ВАРИАНТ)

Puc. 27: 1 — колодка; 2 — рукоятка: 3 — винт прижимной: 4 — прижим; 5 — нож; 6 — руч-



Предназначен для грубого строгания дерева при плотнично-опалубочных и столярных работах.

Габариты 250×60×116 мм, масса 1,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 3 р.

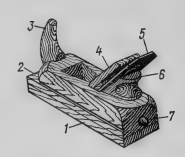
Колодку рубанка отливают из серого чугуна, прижим изготовляют из конструкционной стали. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60. Ручку и рукоятку изготовляют из древесины твердых пород или ударопрочного полистирола, или прессованного фенопласта. Деревянные ручку и рукоятку пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Детали из стали имеют химическое покрытие. инструменталь-

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий

ный завод им. С. П. Воскова Минстанкопрома.

РУБАНОК с двойным ножом

Рис. 28: 1 нижняя часть колодки (подошва); 2 - верхняя часть колодки (корпус); 3рог; 4 - клин; 5 - нож со стружколомом; 6 - упор; 7 пробка



Предназначен для чистого (окончательного) строгания дерева при столярных работах.

Габариты 250×65×130 мм, масса 0,85 кг. Ориентировочная стои-

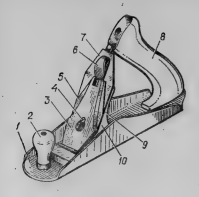
мость 2 р.

Нижнюю часть колодки (подошву) изготовляют из древесины твердых пород (граба или ясеня), верхнюю часть колодки (корпус), рог, клин, упор и пробку — из древесины твердых пород (березы, бука или клена). Допускается изготовлять рог и упор из пластмаес, а пробку — из углеродистой стали.

Нож со стружколомом, соединенные винтом, изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60. Он имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Детали склеиваются водостойкими клеями. Все поверхности рубанка, кроме подошвы, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым

лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РУБАНОК металлический с двойным ножом (ВАРИАНТ)

Рис. 29: 1 — колодка; 2 — рукоятка; 3 - прижим; 4 - винт прижимной: 5 — пружина; 6 защелка; 7 — нож; 8 — ручка; 9 — регилятор: 10 — основание под нож

Предназначен для чистого строгания дерева при плотнично-опалубочных и столярных работах.

Габариты 250×60×116 мм, масса 1,6 кг. Ориентировочная стои-

мость 3.5 р.

Колодку и основание под нож отливают из серого чугуна, прижим и защелку изготовляют из конструкционной стали. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56-60.

Ручку и рукоятку изготовляют из древесины твердых пород или ударопрочного полистирола, или прессованного фенопласта. Деревянные ручку и рукоятку пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Детали из стали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструменталь-

ный завод им. С. П. Воскова Минстанкопрома.

долота плотничные

Рис. 30: 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — кольцо

Применяются для выдалбливания гнезд, пазов, шипов и других элементов при плотнично-опалубочных работах.



Техническая	Ориентировочная стои-			
ширина полотна, мм	Macca, Kr	мость, р.		
16 20 25	0,49 0,54 0,64	0,5 0,55 0,65		

Полотна долот (длина 345 мм) изготовляют из легированной или инструментальной стали с последующей термической обработкой рабочей части полотна на длине 70 мм до твердости HRC 53-58. Кольца изготовляют из углеродистой или качественной конструкционной стали. Ручки диаметром 40 мм из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают водостойким бесцветным лаком. Металлические части имеют химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ДРЕЛЬ РУЧНАЯ **ДВУХСКОРОСТНАЯ**

Рис. 31: 1 — рукоятка упора; 2 — корпус; 3 — нагрудник; 4 рукоятка приводная; 5 — шпиндель: 6 - патрон сверлильный



Дрель с цилиндрической зубчатой передачей предназначена для сверления отверстий при плотнично-опалубочных и столярных работах.

. .						1	1100		4405407054	440×270×
Габариты,	MM	•		4	*	¥.	10	4	440×270× ×78	×78
Масса, кг	* 2 1	*	-1,3		- 19 °		. 3	,	2,56	2,86 Чугун
Материал	. :		74		1 4	ě ²		4	AJROMNHHH.	9
Опиентиро	вочн	ая	C	(01	имо	CTL), <u>I</u>	9.	9 7 1	

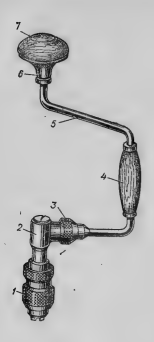
Корпус отливают из ковкого чугуна, нагрудник и приводную рукоятку штампуют из низкоуглеродистой стали. Допускается изготов-

лять корпус, нагрудник и рукоятку из алюминия.

Ручки упорной и приводной рукояток изготовляют из пластмассы или древесины твердых пород. Допускается изготовлять ручку упора цилиндрической формы из конструкционной стали. Корпус дрели покрывают нитро- или молотковой эмалью. Стальные детали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Горловский машиностроитель-

ный завод им. С. М. Кирова Минстанкопрома.



коловорот с трещоткой

Рис. -32: 1 -- патрон с зажимными кулачками; 2 - механизм сцепления; 3— кольцо пере-ключателя (реверс); 4— ручка; 5 — стержень коленчатый; 6 головка нажимная; 7 — ручка головки нажимной

Применяется для сверления отверстий при столярных и плотнично-опалубочных работах, а также используется для завертывания и отвертывания шурупов при стекольных и других видах

Габариты 360×115 мм, масса 1,5 кг. Ориентировочная стоимость

Механизм сцепления (пружины, пластины, храповики) изготовляют из инструментальной, кулачки - из легированной стали и термически обрабатывают до твердо-

сти HRC 45-53. Коленчатый стержень, патрон и кольцо изготовляют из круглой конструкционной стали. Патрон и кольцо имеют сетча-

тую накатку для удобства в работе.

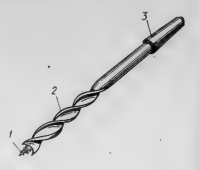
Ручки нажимной головки и коленчатого стержня изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым водостойким лаком. Металлические части имеют зашитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.

СВЕРЛА ВИТЫЕ К КОЛОВОРОТУ С ТРЕЩОТКОЙ

Рис. 33: 1 — винт заборный; 2 - рабочая часть; 3 - хвостовик конисный

48



Используются для сверления в древесине отверстий диаметром 6-40 мм при столярных и плотнично-опалубочных работах.

						1	
Техинч	Техническая характери- стика		р. р.	Технич	вочная р.		
диаметр сверла, мм	дляна об- щая, мм	Macca, Kr	Ориентировочная стоимость, р.	диаметр сверла, мм	длина об-	Macca, Kr.	Ориентировочная стоимость, р.
6 8 10 12 16	220 220 220 250 250	0,03 0,035 0,065 0,075 0,09	0,4 0,45 0,5 0,5 0,5	20 25 32 40	250 280 280 280 280	0,125 0,135 0,15 0,185	1 1,7 1,8 2

Сверла изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают на длине 30 мм до твердости HRC 48-56. Режущие кромки остро затачивают. Нерабочие поверхности имеют защитнодекоративное химическое покрытие. Винтовые канавки сверл полируют.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

СВЕРЛА ЦЕНТРОВЫЕ к коловороту С ТРЕЩОТКОЙ

Рис. 34: 1 — центр; 2 — рабочая часть: 3 - хвостовик квадратный



Используются для сверления в древесине отверстий диаметром 12-50 мм при столярных и плотнично-опалубочных работах.

Техниче	Техническая характери- стика		зочная р.	: Технич	еская хар	актери-	вочная
диаметр сверла, мм	длина об- щая, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р.	диаметр сверла, мм	длина об-	масса, кг	Ориентировичная стоимость,
12 16 20 25	120 120 120 120 120	0,045 0,048 0,053 0,058	0,45 0,55 1 1,7	32 40 50	120 150 150	0,063 0,065 0,07	1,8 1,85 2

Сверла изготовляют из инструментальной стали и на длине 30 мм термически обрабатывают до твердости HRC 48-56. Режущие кромки сверл остро затачивают. Нерабочие поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



СВЕРЛА ПЕРОВЫЕ К КОЛОВОРОТУ С ТРЕЩОТКОЙ

Рис. 35: 1 — рабочая часть; 2 — хвостовик квадратный

Используются для сверления в древесине отверстий диаметром 3-16 мм при столярных и плотнично-опалубочных работах.

Техническая жарактери- стика		очная	Техни	Техническая характери- стика			
днаметр сверла, мм	длина об- щая, мм	Macca, Hr	Ориентировочная стоимость, р.	диаметр сверла, мм	длина об- щая, мм	Macca, Kr	Ориентировочная стоимость, р.
3 4 5 6	100 100 100 100	0,02 0,025 0,03 0,035	0,15 0,15 0,15 0,15	8 10 12 16	120 130 150 170	0,045 0,055 0,12 0,15	0,26 0,3 0,5 0,7

Сверла изготовляют из инструментальной стали и на длине 30 мм термически обрабатывают до твердости HRC 48-56. Режущие кромки остро затачивают, продольные канавки полируют. Нерабочие поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.

ломы-гвоздодеры

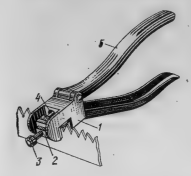
Рис. 36: 1 — гвоздодерная часть; 2 - корпус; 3 — лапа



дей при плотнично-опалубочных работах. Ломы изготовляют из круглой конструкционной стали. Они имеют защитное химическое покрытие. Концы ломов на длине не менее 150 мм термически обрабатывают до твердости HRC 40-46.

		Техническая жарактеристика							
Типоразмеры	дляна общая; мм	гвоздо- дернов- части	а, мм	днаметр кор- пуса, мм	ширина ла- пы, мм	Macca, RT	Ориентиро гочна стоимость, р.		
ЛГ-16 ЛГ-20 ЛГ-24	320 600 1000	90 90 110	70 85 100	16 20 24	30 34 45	0,56 1,6 3,7	0,85 1,1 1,6		

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



РАЗВОДКА ЩИПЦОВАЯ

Рис. 37: 1 — корпис: 2 — матрица; 3 — винт регилировочный; 4 — пуансон; 5 — ручки.

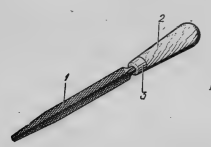
Применяется для разводки зубьев у пил и ножовок по де-

Габариты 183×32×105 мм, масса 0,16 кг. Ориентировочная стоимость 1,5 р.

Корпус и ручку отливают под давлением из алюминиевых сплавов и после механической обработки полируют. Матрицу и пуансон изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 35-40. Регулировочный винт изготовляют из углеродистой стали. Для удобства в работе головка винта имеет накатку. Все металлические поверхности имеют защитно-декоративное по-

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой

строя СССР.



НАПИЛЬНИКИ ТРЕХГРАННЫЕ

Рис. 38: 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — колпачок

Предназначены для заточки и заправки инструмента при строительно-монтажных работах.

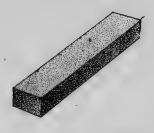
	Техническая	характеристика	a	1	
длин	длина, мм		1	-	
одщая	рабочей части	ширина гра-	масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, р.	
220 245 270 320 370 420 470 520	100 125 150 200 250 300 350 400	9 10 12 15 18 21 24 27	0,07 0,08 0,1 0,15 0,25 0,35 0,5 0,75	0,15 0,18 0,2 0,4 0,5 0,8 1 1,2	

Рабочую часть с двойной перекрестной насечкой изготовляют из улучшенной инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 54, хвостовики от конца до середины — до твердости HRC 35. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой и покрывают светлым лаком. Колпачки из тонколистовой углеродистой стали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

БРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ плоские типа бп

Puc. 39

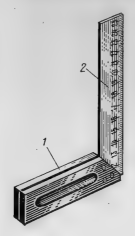


Предназначены для заточки и правки ручного инструмента: ножей рубанков, фуганков, долот, стамесок, циклей, ножей отделочных, ножей для очистки стекол и прирезки кромок линолеума, то-

	Техническая хара	Орисатировоч	
Типоразмеры	габариты, мм	масса, кг	ная стоимость,
1	25×8×4 100×13×10	0,1	0,3
3	$100\times10\times10$ $100\times20\times10$	0,2 0,2	0,3 0,3
4	150×25×13	0,3	0,4
6	$150 \times 25 \times 16$ $180 \times 25 \times 18$	0,3 0,35	0,4
7	200×32×13	0,4	0,5
8	$200 \times 32 \times 20$ $200 \times 40 \times 13$	$0,4 \\ 0,4$	0,5
10	$200\times40\times20$	0,4	0,5

Бруски изготовляют различной твердости и зернистости из зеленого карбида кремния на бакелитовой связке.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



УГОЛЬНИКИ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Рис. 40: 1 — основание; 2 — полотно (линейка)

Предназначены для разметки и проверки прямых углов при столярных, плотнично-опалубочных и плиточных работах.

Габариты, мм Масса, кг	$250 \times 160 \\ 0,29$	500×240 0,48
Ориентировоч-		
ная стоимость, р.	1,5	2,5

Основания угольников отливают из алюминиевых сплавов в пресс-формы под давлением. Они имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Линейки изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,5 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 42—45. Соединение линейки с основанием — на алюминиевых заклепках.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



КИЯНКА КРУГЛАЯ

Рис. 41: 1 — корпус; 2 — кольца предохранительные; 3- руч-

Предназначена для проконопачивания стыков между стеновыми блоками и панелями, зазоров между оконными и дверными коробками при крупноблочном строительстве, плотнично-опалубочных и санитарно-технических работах.

Габариты 350×100×150 мм, масса 1,1 кг. Ориентировочная стоимость 1 р.

Корпус изготовляют из древесины твердых пород (бука, граба, ясеня, кизила, березы, клена) влажностью не более 10%, без трещин и гнили. Предохранительные кольца изготовляют из тонколистовой углеродистой стали и плотно насаживают на корпус. Ручку изготовляют также из древесины твердых пород и вместе с корпусом покрывают олифой и светлым лаком.

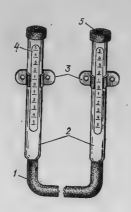
Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

уровень гибкий (ВОДЯНОЙ)

Рис. 42: 1 — трубка соединительная; 2 — корпуса; 3 кронштейны; 4 — визирка; 5 пробка

Применяется для проверки горизонтальности расположения и замера разности уровней поверхностей элементов строительных конструкций, расположенных на расстоянии до 10 м, при строительно-монтажных, каменных, плотнично-опалубочных, санитарно-технических и отделочных работах.

Габариты 255×86 мм, масса 1,6 кг. Ориентировочная стоимость 10 р.

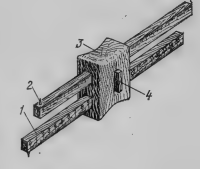


Соединительная трубка длиной 10 м, диаметром 12 м и толщиной стенки 2 мм резиновая. Корпуса уровня изготовляют из дюралюминиевой трубки. Они имеют долевую прорезь для визирок, изготовляемых из стеклянных трубок. Крышку изготовляют из дюралюминия. Внутри крышки - метрическая резьба, снаружи для удобства в работе — сетчатая накатка. Все остальные детали изготовляют из углеродистой стали, прокладки и уплотнительные кольца — из технической резины. Металлические части окрашивают нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — Лохвицкий приборостроительный завод Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления.

РЕЙСМУС РЕЕЧНЫЙ

Рис. 43: 1 — рейка; 2 — игла; 3 — корпус; 4 — клин



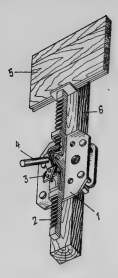
Предназначен для разметки прямых линий и нанесения рисок при столярных и плотничных работах.

Габариты 300×400×75 мм, масса 0.17 кг. Ориентировочная

стоимость 1 р.

Все детали изготовляют из древесины твердых пород (граба, бука, ясеня, березы или клена) влажностью не более 10%, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Иглы рейсмуса изготовляют из проволоки диаметром 2 мм и плотно забивают в рейки острыми концами в противоположные стороны.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



СЖИМ РЕЕЧНЫЙ ДЛЯ СПЛАЧИВАНИЯ ПОЛОВ

Рис. 44: 1 — устройство поджимное зубчатое двухэксцентриковое; 2 — рейка с упором зубчатая; 3 — «собачки»; 4 рукоятка; 5 — доски; 6 — лаги

Предназначен для сплачивания дощатых полов, настилаемых из шпунтовых или паркетных досок по лагам при строительстве жилых зданий.

Габариты 300×120×140 мм, масса 3 кг. Ориентировочная стоимость 20 р.

Зубчатые рейки и «собачки» изготовляют из конструкционной, остальные детали — из низкоуглеродистой стали. Усилие сжатия 800 Н, рабочий ход рейки 200 мм. Усилие, прилагаемое на рукоятке, — не более 20 Н. Все детали, кроме реек, окрашивают эмалью ярких тонов.

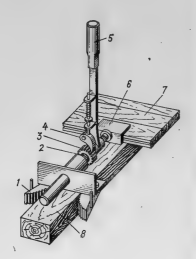
Организация-калькодержатель - трест Энергомеханизация Мин-

энерго СССР.

СЖИМ ДЛЯ СПЛАЧИВАНИЯ ПОЛОВ (ВАРИАНТ)

Рис. 45: 1— захват лаговый двухэксцентриковый: 2 — винты выдвигаемые; 3 — шестерня рабочая; 4 — устройство храповое; 5 — рукоятка; 6 — упор; 7 — доски: 8 — лаги

Предназначен для сплачивания дощатых полов, настилаемых из шпунтовых или паркетных досок по лагам при строительстве жилых зданий.



Габариты 380×180×330 мм, масса 4 кг. Ориентировочная стоимость 15 р.

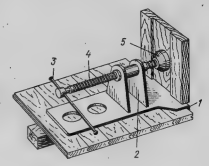
Основные узлы изготовляют из углеродистой, винты и храповое устройство - из конструкционной стали. Все детали, кроме винтов, огрунтовывают и окрашивают эмалью ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главзапад-

уралстроя.

СЖИМ для сплачивания полов (вариант)

Puc. 46: 1 — лапа-основание: 2 — кронштейны; 3 — рукояткавороток; 4 — винт; 5 — упор



Предназначен для сплачивания дощатых полов при строительстве жилых домов.

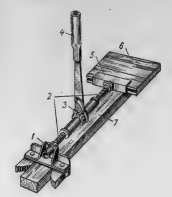
Габариты 576×200×200 мм, масса 4,5 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Лапу-основание изготовляют из конструкционной стали, к которой приваривают два кронштейна с гайкой. Лапа для уменьшения массы имеет два отверстия. Винт с одной стороны заканчивается щаровой головкой под упорный башмак, с другой - отверстие под рукоятку-вороток. Металлические части, кроме винта, покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Дальоргтехводстрой Мин-

водхоза СССР.



СЖИМ для сплачивания полов (вариант)

Рис. 47: 1 — захват лаговый двухэксцентриковый; 2 --- винты выдвигаемые; 3 — устройство храповое; 4 — рукоятка; 5 — ynop; 6 — доски; 7 — лаги

Предназначен для сплачивания дощатых полов, настилаемых из шпунтовых досок по лагам при строительстве жилых зданий.

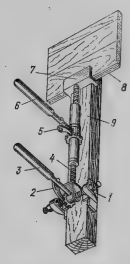
Габариты $290 \times 150 \times 120$ мм (без рукоятки), масса 5,4 кг. Ориен-

тировочная стоимость 15 р.

Основные узлы изготовляют из углеродистой, винты и храповое устройство — из конструкционной стали. Все детали, кроме винтов, сгрунтовывают и окращивают эмалью ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой / Главмур-

манскетроя.



СЖИМ ДЛЯ СПЛАЧИВАНИЯ ПОЛОВ (ВАРИАНТ)

Рис. 48: 1 — захват винтовой: 2 — устройство храповов; 3 рукоятка захвата; 4 — винты выдвигаемые; 5 — устройство сжима храповое; 6 — рукоятка; 7 — ynop; 8 — доски; 9 — лаги

Предназначен для сплачивания дощатых полов, настилаемых из шпунтовых или паркетных досок по лагам, при строительстве жилых зданий.

Габариты 345×180×320 мм, масса 5 кг.

Ориентировочная стоимость 20 р.

Винты и храповые устройства (шестерни и «собачки») изготовляют из конструкционной, все остальные детали - из низкоуглеродистой стали и окрашивают эмалью ярких тонов или покрывают битумным ла-

Организация-калькодержатель — Казоргтехстрой Минтяжстроя КазССР.

СЖИМ для сплачивания полов (вариант)

Рис. 49: 1 — рычаг с храповым сектором задний; 2 - рычаг передний; 3 — скоба захвата; 4 рикоятка: 5 - рычаг управления «собачкой»; 6 — доски; 7 лаги; 8 — упор

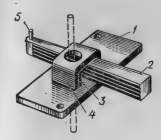
Предназначен для сплачивания дощатых полов, настилаемых из шпунтовых досок по лагам, при строительстве жилых зданий.

576×200× Габариты ×120 мм, масса 4,5 кг. Ориентировочная стоимость 10 р.

Основные узлы сжима изготовляют из углеродистой, храповое устройство (сектор и «собачку») -- из конструкционной стали. Все детали, кроме храпового устройства, огрунтовывают и окрашивают эмалью ярких тонов.

Дальоргтехводстрой Организация-калькодержатель — трест

Главдальводстроя.



зажим клиновой

Рис. 50: 1 — основание; 2 клин: 3 — подкладка: 4 — скоба; 5 — штифт

Применяется для зажима стержней диаметром 4—12 мм при устройстве опалубки.

Габариты 110×130×34 мм, масса 0,65 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Основание, скобу и подкладку изготовляют из углеродистой стали толщиной 6 и 4 мм, клин — из конструкционной стали и термически обрабатывают до твердости НRC 45-50. Все поверхности зажима имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Оргстрой МС ЭССР,



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ

Рис. 51: 1 — корпус; 2 — червяк; 3 — губка с рейкой подвижная

Предназначены для завертывания и отвертывания болтовых соединений.

¶длина общая, мм	разм	ер, мм	толщина	,	Ориентировочная стоимость, р.	
	зева	головки	корпуса, мм	Macca, Kr		
110 160 250 400	12 19 30 46	30 40 68 105	8 11 16 23	0,1 0,24 0,8 2,8	0,7 0,85 1 2,5	

Корпуса изготовляют из конструкционной, подвижные губки и червяки— из легированной конструкционной стали. Головки корпуса, червяки и подвижные губки термически обрабатывают до твердости HRC 40—45. Все детали имеют защитное химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

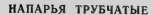


Рис. 52: 1 — режущая часть; - 2 — стержень; 3 — ручка



Применяются для сверления отверстий в древесине при плотнично-опалубочных работах.

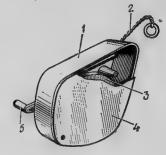
длин	a, mm	диам	етр, мм	,	Ориентировочная стоимость, р.	
общая	ручки	сверла	'-стержня	Macca, Kr	THE STATE OF THE S	
320 350 370	230 240 255	13 19 25	9 12 14	0,54 1,23 2,2	0,6 0,7 0,8	

Стержни изготовлены из конструктивной круглой, режущая часть— из инструментальной стали и соединены между собой сваркой. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают влифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

шнур разметочный в корпусе

Рис. 53: 1 — корпус; 2 — шнур с кольцом; 3 — барабан; 4 крышка; 5 — ручка



Предназначен для провешивания поверхностей, а также для проверки и разметки прямых линий при штукатурных, плиточных, паркетных, линолеумных, плотнично-опалубочных работах и при крупноблочном и крупнопанельном строительстве.

Габариты 128×77×45 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р

Все детали шнура (корпус, барабан, крышу, винты, кольцо и кронштейн) отливают под давлением из цветных пластмасс. Шнур применяется крученый льно-пеньковый диаметром 1,5 мм и длиной 15 м.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



III. БЕТОННЫЕ И КСИЛОЛИТОВЫЕ РАБОТЫ

ЛОПАТА РАСТВОРНАЯ ТИПА ЛР

Рис. 54: 1— полотно; 2— т лейка; 3— ручка; 4— стержен предохраняющий

Применяется для перелопачивания раствора в ящике, подачи его на кладку и расстилания, а также для укладки и разравнивания ксилолитовой смеси.

Габариты 1150×240 мм, масса 2,1 кг. Ориентировочная стои

мость 2,2 р.

Полотно лопаты с тулейкой изготовляют из тонколистовой высоколегированной стали толщиной 1,6 мм и термически обрабатывают до твердости НRС 36—40. Предохранительный стержень длиной 320 мм изготовляют из круглой углеродистой стали диаметром 6 мм и закрепляют с одной стороны шурупом, с другой — тулейкой. Черенок изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой и зачищают. Металлические части лопаты покрывают лакойлем или битумным лаком.

Организация-калькодержатель — Алапаевский металлургический

комбинат Минчермета СССР.

ЛОПАТА ПОДБОРОЧНАЯ ЛП-2

Рис. 55: 1— полотно; 2— тулейка; 3— ручка

Предназначена для подборки, укладки и разравнивая бетонной смеси при бетонных и других видах работ. Габариты 1550×240 мм, масса

2,2 кг. Ориентировочная стоимость

. 1,7 p.

Полотно лопаты с тулейкой изготовляют из тонколистовой высоколегированной стали толщиной 1,6 мм и термически обрабатывают до твердости НRC 36—40. Черенок изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой и зачищают. Ручка в тулейке



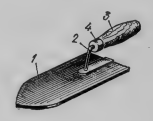
закреплена двумя шурупами. Металлические части лопаты покрывают лакойлем или битумным лаком.

Организация-калькодержатель — Алапаевский металлургический

комбинат Минчермета СССР.

ГЛАДИЛКА ЛЕНТОЧНАЯ ТИПА ГЛ

Рис. 56: 1— полотно; 2— кронштейн; 3— ручка; 4— колпачок



Предназначена для устройства бетонных и ксилолитовых полов и для других отделочных работ.

Габариты 300×100×71 мм, масса 0,45 кг. Ориентировочная сто-

имость 1 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм и термически обрабатывают до твердости НRС 39—48. Колпачок изготовляют из тонколистовой углеродистой стали, ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлические части (нижней) полотна, имеют химическое защитно-декоративное покрытие или покрыты нитроэмалью.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша,



ГЛАДИЛКА ДЛЯ ПЛИНТУСОВ

Рис. 57: 1—полотно; 2 стойка; 3— ручка

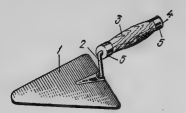
Предназначена для устройства плинтусов из ксилолитовой массы и цементного раствора при бетонных и ксилолитовых работах.

Габариты 166×110×60 мм, масса 0,42 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой углеродистой стали. Нерабочую (внутреннюю) часть полотна покрывают нитроэмалью. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Стойки-к полотну прикрепляют заклепками, а к ручке — с помощью стального сквозного стержия.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,



КЕЛЬМА ТИПА КБ

Рис. 58: 1 — полотно: 2 — колено; 3 — ручка; 4 — грибок; 5 колпачки

Предназначена для разравнивания раствора, заполнения вертикальных швов и подрезки раствора, выступающего из швов, при каменных работах и для заглаживания бетонных поверхностей.

Габариты 305×150×120 мм, масса 0,34 кг. Ориентировочная сто-

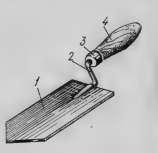
имость 0,8 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали с последующей термической обработкой до твердости HRC 42-50, кроме зоны для приварки колена, где твердость HRC 25. Колпачки изготовляют из листовой декапированной, колено — из круглой конструкционной, грибок — из низкоуглеродистой стали. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ЛОПАТКА ТИПА ЛК

Puc. 59: 1 — полотно; 2 — колено; 3 — колпачок; 4 — ручка



Предназначена для разравнивания и заглаживания ксилолитовой массы и выполнения других операций при ксилолитовых работах (устройстве полов).

Габариты 330×80×70 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

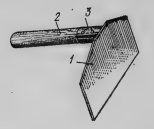
мость 0,45 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм с последующей термической обработкой до твердости HRC 42—50, кроме зоны приварки колена, где твердость HRC 25. Колено изготовляют из круглой конструкционной, колпачок — из листовой декапированной или тонколистовой углеродистой стали. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком или нитроэмалями ярких тонов. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша

ГРЕБОК для бетонных работ

Рис. 60: 1 — полотно; 2 — ручка: 3 — тулейка



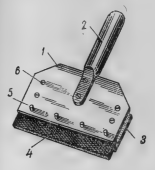
Применяется для разравнивания бетонной и ксилолитовой смесей при бетонных и ксилолитовых работах (устройстве полов, подготовке основания).

Габариты 2000×200×150 мм, масса 2 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Полотно и тулейку изготовляют из тонколистовой углеродистой стали толщиной 3 мм и покрывают битумным лаком. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Полотно к тулейке крепится сваркой, тулейка к ручке — шурупами.

Организация калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШПАТЕЛЬ со сменными полотнами

Рис. 61: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — накладка: 4 — полотно рабочее; 5 — стопор; 6 — заклеп-

Предназначен для выполнения всех технологических операций при устройстве полов с покрытием из полимерных материалов: нанесения мастик, клея и шпаклевки на основание и разравнивания их, очистки цементопесчаных стяжек от наплывов раствора и грязи, зачистки оргалита и древесноволокнистых плит.

Габариты 250×125 мм, масса 0,25 кг (с одним рабочим основанием из текстолита). Ориентировочная стоимость комплекта 1 р.

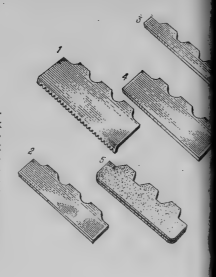
Корпус, накладку и ручку изготовляют из алюминиевого сплава. Ручка крепится к корпусу заклепками, накладка — винтами. Рабочее полотно изготовляют из текстолита толшиной 60 мм. его фиксируют специальными стопорами и крепят накладкой. Ручку выполняют полой для вставки удлинителя из древесины твердых пород. Все поверхности шпателя, кроме рабочих полотен, имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмосстроя.

ПОЛОТНА СМЕННЫЕ К ШПАТЕЛЮ

Puc. 62

Предназначены для нанесения горячих битумных мастик на поверхность стяжек ири наклейке древесноволокнистых (ДВП) плит (1), зачистки оснований из ДВП (2), для нанесения холодных мастик на основание и тыльную сторону линолеума (3), зачистки оснований из полимерцементных стяжек (4) и нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочных составов при устройстве цементопесчаных и полимерцементных стяжек (5).



Типоразмеры	Полотно	Техническая характеристика				
	га		Macca, Kr			
1 2 3 4 5	Зубчатое заоваленное Стальное узкое Зубчатое резиновое Стальное уширенное Зубчатое текстолито-резиновое	250×80×0,8 250×55×0,8 250×40×5 250×30×0,8 250×50×5,5	0,2 0,1 0,1 0,2 0,2			

_Ориентировочная стоимость каждого из полотен 0,1 р.

Полотна изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 42—50, резиновые полотна— из маслобензостойкой резины.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмосстроя.

2

РЕЙКА-ПРАВИЛО

Рис. 63: 1 — основание; 2 —

Применяется для выравнивания поверхности при устройстве ксилолитовых полов.

Габариты 1800×40×100 мм, масса 3,5 кг. Ориентировочная

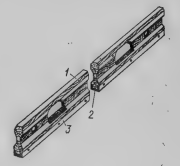
стоимость 0,5 р.

Рейку-правило изготовляют из древесины хвойных пород (сосны) влажностью не более 8%, без трещин и гнили, пропитывают горячей олифой, шлифуют и покрывают светлым водостойким лаком. Для удобства в работе под ручкой имеется продольный паз. Для снижения массы рейки по концам просверлены отверстия.

Организация калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

РЕЙКА-ПРАВИ́ЛО (ВАРИАНТ)

Рис. 64: 1 — ручка; 2 — основание; 3 — оковка



Предназначена для проверки горизонтальности поверхностей и разравнивания бетонной смеси при устройстве подстилающего слоя. Габариты $200 \times 25 \times 80$ мм, масса 1,9 кг. Ориентировочная стои-

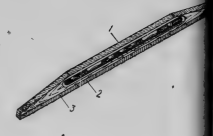
мость 2.5 р.

Рейку изготовляют из древесины хвойных пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Основание шириной 25 мм обивают дюралюминиевым швеллером высотой 15 мм. Швеллер к рейке крепится шурупами. Рейку изготовляют различной длины — от 1000 до 3000 мм (через 500 мм).

Организация-калькодержатель - трест Оргстрой МС ЭССР.

РЕИКА КОНТРОЛЬНАЯ

· Рис. 65: 1 — рейка; 2 — пластина; 3 — шурупы

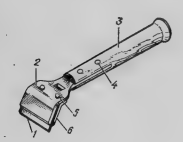


Предназначена для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей.

Габариты 2000×80×30 мм, масса 1,9 кг. Ориентировочная стоимость 2 р.

Рейку изготовляют из древесины хвойных пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Пластину шириной 18 и толщиной 2 мм изготовляют из стальной ленты и крепят к рейке шурупами впотай.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



ЦИКЛИ ТИПА Ц1

Рис. 66: 1 — нож; 2 — кронштейн; 3 — ручка; 4 — заклепка; 5 — болт зажимной; 6 прижим

Применяются для циклевки паркетных и ксилолитовых полов при отделочных работах.

Типоразмеры		*			74		6	Ц1-250	U1-400
Габариты, мм Масса, кг								0.49	
Ориентировочна	R	C7	ЮН	MC	сть	,	p.	1,75	$0,48 \\ 1.9$

Ножи изготовляют из листовой инструментальной стали толщиной 1—1,2 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 42—46. Кронштейны и прижимы изготовляют из листовой конструкционной стали толщиной 5 мм и соединяют между собой зажимными винтами длиной 25 мм, изготовленными из круглой конструкционной стали. Ручки из древесины твердых пород окрашивают водостойкими нитроэмалями. Металлические части, кроме ножей, имеют химическое защитное покрытие или их окрашивают нитроэмалями ярких

Организация калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

IV. КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

молоток-кирочка типа мки



Рис. 67: 1 — корпус; 2 — ручка

Применяется для околки и тески кирпича и керамических стеновых камней при каменных и других видах работ.

Габариты 300×50×180 мм, масса 0,55 кг. Ориентировочная стои-

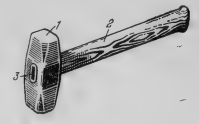
мость 1 р.

Корпус куют из инструментальной стали. Рабочие концы на 1/5 общей длины термически обрабатывают до твердости HRC 49-56. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Корпус молотка имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

молоток-кулачок типа мку

Puc. 68: 1 — корпус; 2 — ручка; $3 - \kappa \Lambda UH$



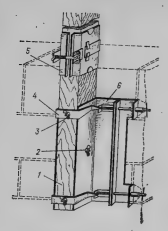
Применяется для околки, осаживания и расщебенки бутового и булыжного камня и брусчатки при каменных, дорожных и других видах работ.

Габариты 340×50×150 мм, масса 2,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Корпус куют из инструментальной стали. Рабочие части его на 1/5 длины термически обрабатывают до твердости HRC 49-56. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Клин из конструкционной стали. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ПОРЯДОВКА **ПРОМЕЖУТОЧНАЯ**

Puc. 69: 1 — порядовка; 2 винт зажимной; 3 - винт упорный; 4 — направляющая; 5 фиксатор; 6 — скоба

Предназначена для соблюдения горизонтальности рядов кладки, нанесения и проверки высотных отметок (низа перемычек, перекрытий и т. д.) и закрепления причалки.

Габариты 1720×85×150 мм, масса 1,75 кг. Ориентировочная стоимость 4 р.

Порядовка представляет собой брусок 40×40 мм из древесины твердых пород, окрашенный красками ярких тонов. Направляющую, фиксатор и скобу изготовляют из тонколистовой углеродистой стали и окрашивают нитроэмалями темных тонов. Винты упорные и зажимные изготовляют из низкоуглеродистой стали, они имеют хими-

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

порядовка угловая

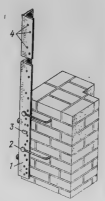
Рис. 70: 1 — стойка; 2 — держатель; 3 — упор; 4 — отверстия для причального шнура

Предназначена для обеспечения вертикальности углов и одинаковой толщины кирпичной кладки, служит для нанесения и проверки высотных отметок, а также для закрепления причального шнура.

Габариты 1780×115×115 мм, масса 3,6 кг. Ориентировочная стоимость 3 р.

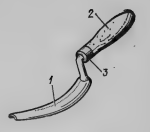
Вертикальная стойка представляет собой дюралюминиевый уголок 60×60×5 мм с просверленными в нем отверстиями диаметром 4 мм для причального шнура. Держатели изготовляют из круглой углеродистой стали диаметром 8 мм. Упоры — стальные, прикреплены к стойке заклепками. Стальные детали окрашены битумным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



РАСШИВКА СТАЛЬНАЯ РВ-1

Puc: 71: 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — колпачок



Применяется для расшивки выпуклых швов при каменных работах (кладке стен).

Габариты 238×28×85 мм, масса 0,09 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.25 р.

Рабочую часть расшивки изготовляют из конструкционной стали с последующей термической обработкой до твердости HRC 40-50. Колпачки изготовляют из тонколистовой низкоуглеродистой стали толщиной 1 мм, ручку — из древесины твердых пород. Ручку и нерабочие металлические части окрашивают нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РАСШИВКА СТАЛЬНАЯ РВ-2

Рис. 72: 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — колпачок

Применяется для разделки вогнутых швов при каменных работах (кладке стен).

Габариты 238×28×85 мм, масса 0,09 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.25 р.

Рабочую часть расшивки изготовляют из конструкционной стали с последующей термической обработкой до твердости HRC 40-50. Колпачки изготовляют из тонколистовой низкоуглеродистой стали толщиной 1 мм, ручку — из древесины твердых пород. Ручку и нерабочие металлические части окрашивают нитроэмалями ярких тонов. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШВАБРОВКА

Рис. 73: 1 — ручка; 2 — стержень; 3 — рабочее основание

Предназначена для очистки вентиляционных каналов от выступившего при кладке раствора, также для заполнения и заглаживания швов.

Габариты 1500×220×160 мм, масса 3 кг. Ори-

ентировочная стоимость 0,5 р.

Стержень с ручкой изготовляют из круглой углеродистой стали диаметром 14—16 мм. Рабочее основание размером 160×160 мм и толщиной 10 мм изготовляют из технической резины и зажимают между двумя фланцами размером 90×90 мм

и толщиной 2 мм, изготовленными из листовой стали. Фланцы сжимаются с двух сторон гайками. Все детали, кроме рабочего основания, окрашивают темной краской.

Организация-калькодержатель — трест Оргтрансстрой Минтранс-

строя.

. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ **ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ** КАНАЛОВ

Рис. 74: 1 — емкость; 2 — фланец уплотнительный; 3 - трубка направляющая; 4 — рукоятка; 5— ручка; 6— стержень; 7— гладители; 8— фланцы зажимные

Применяется для заполнения швов вентиляционных и дымовых каналов при каменных работах.

Габариты 1430×145×145 мм, масса 8 кг. Ориентировочная стоимость 10 р.

Емкость изготовляют из листовой углеродистой стали толщиной 1,5-2 мм, стержень -

из круглой стали диаметром 14 мм. Уплотняющее кольцо и гладители изготовляют из технической резины толщиной 2 мм, ручки — из текстолита. Металлические части имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главвладивостокстроя.

шаблон для разметки оконных проемов

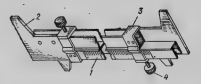


Рис. 75: 1 — линейки (штапики); 2 — накладка (щечка); 3 - хомут; 4 - винт прижимной

Предназначен для разметки оконных проемов при каменных работах.

Типоразмеры	1 I	II
Габариты, мм	(760	(1400
Tapaphibi, mm		2680) × 130×
	×36	×36
Масса, кг	0,9	1,3
Ориентировочная стоимость,		-
p. 20 at a wife a w w w	. 4	. 5

Линейки (штапики) изготовляют из специального дюралюминиевого профиля, накладки — из алюминиевых сплавов и крепят к линейке заклепками. Хомутики из листовой латуни толщиной 3 мм. Прижимные винты имеют накатку и химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦНИИОМТП.



УГОЛЬНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ

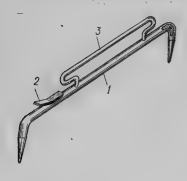
Рис. 76: 1 — основание; 2 раскос; 3 — линейка

Применяются для разметки и проверки прямых углов при каменных и штукатурных работах.

Macca, Kr						0	$500 \times 300 \times 24$ $700 \times 500 \times 58$ 0,4 1,3
Ориентиро	вочн	ая	сто	им(OCT.	Ь,	0,7

Основание и линейку угольников изготовляют из древесины твер дых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветны лаком. Элементы соединены казеиновым клеем с помощью деревян

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша



СКОБА ПРИЧАЛЬНАЯ

Рис. 77: 1 — скоба; 2 — планка 3 — ручка-петля

Предназначена для за крепления причального шнура при кладке стен из кирпича.

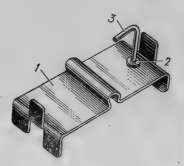
Габариты 480×10×140 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная

• • стоимость 0,3 р. Скобу П-образной формы изготовляют из круглой углеродистой стали диаметром 10 мм. К ней приваривают планки и ручку в виде петли, которые также изготовляют из углеродистой стали. Скобу после зачистки мест сварки покрывают битумным лаком или эмалью

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

СКОБА ПРИЧАЛЬНАЯ (ВАРИАНТ)

Рис. 78: 1 — основание; шайба; 3 — крюк



Предназначена для крепления причального шнура, используемого для соблюдения горизонтальности кирпичной кладки стен. Скобу надевают на кирпичи, уложенные плашмя. Габариты 126,4×60×49,3 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная

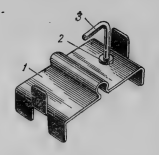
стоимость 0,35 р.

Основание изготовляют из листовой углеродистой стали толщиной 0,8 мм, крючок — из проволоки диаметром 6 мм. Его крепят к основанию путем формирования головки заклепки на его стержне. Поверхность скобы покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.

СКОБА ПРИЧАЛЬНАЯ (ВАРИАНТ)

Рис. 79: 1 — основание: 2 шайба: 3 — крюк



Предназначена для крепления причального шнура, используемого для соблюдения горизонтальности кирпичной кладки внутренних перегородок. Скобу надевают на кирпичи, уложенные на ребро.

Габариты 93,4×60×49,3 мм. масса 0,09 кг. Ориентировочная сто-

имость 0.3 р.

Основание изготовляют из листовой углеродистой стали толщиной 0,8 мм, крючок — из проволоки диаметром 6 мм. Его крепят к основанию путем формирования головки заклепки на его стержне. Поверхность скобы имеет антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.

КАТУШКА С ОТВЕСОМ

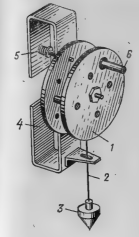


Рис. 80: 1- барабан; 2 - шнур причальный; 3 — отвес: 4 ричка-скоба: 5 — фиксатор: 6 — ручка

Служит для намотки на нее причального шнура, используемого при кирпичной кладке, а также используется как обычный

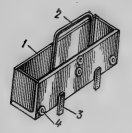
Габариты 130×90×80 мм, масса 0,35 кг.

Ориентировочная стоимость 0.5 р.

Барабан и ручку-скобу изготовляют из листовой углеродистой стали толщиной 2 и 1 мм соответственно. Щечки барабана соединены между собой заклепками и имеют отбортовку для жесткости. В качестве причального шнура используют капроновую

нить диаметром 0,8 мм и длиной 30 м. Все поверхности катушки покрыты битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ИОМТПМ Минстроя СССР.



MARK промежуточный

Рис. 81: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — упор; 4 — ролик

Применяется для фиксации причального шнура на версте при кирпичной кладке.

Габариты 300×100×150 мм, масса 4 кг. Ориентировочная стоимость 4 р.

Корпус изготовляют из равностороннего стального уголка 100× imes 100 imes 8 мм, остальные детали — из углеродистой стали. Маяк име-

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС СССР.

MARK **ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ** (ВАРИАНТ)

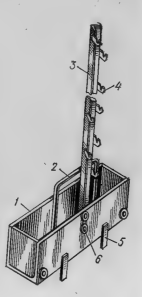
Рис. 82: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — порядовка; 4 — фиксатор; 5 — ynop; 6 — ролик

Применяется для фиксации причального шнура на версте при кирпичной

Габариты 300×100×520 мм, масса 7 кг. Ориентировочная стоимость 5 р.

Корпус изготовляют из равностороннего стального уголка 100×100×8, остальные детали — из углеродистой стали. Порядовку изготовляют из стального уголка 20×20×3 с приваренными фиксаторами с одной стороны через 80 мм, с другой — через 101 мм. Маяк имеет антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель - трест • Оргстрой МС ЭССР.



МАЯК ПРИЧАЛЬНЫЙ



Рис. 83: 1 — рамка; 2 — основание; 3 - подкос; 4 - ограничитель; 5 — фиксаторы

Применяется при кирпичной кладке для фиксации причального шнура на версте в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Габариты 270×274×290 мм, масса 3,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Маяк причальный — сварной конструкции. Рамку и основание сваривают из неравнобокого стального уголка $32 \times 20 \times 4$ мм. Подкосы для жесткости изготовляют из стальной полосы 4×20 мм, ограпичители — из полосы 4×40 мм. Фиксаторы (штырьки) вставляют в просверленные отверстия и приваривают по контуру. Маяк покрывают битумным лаком.

Оргтехстрой Главпри-Организация-калькодержатель - трест

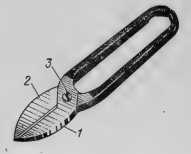
окскстроя.

V. КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО СТАЛЬНОЙ КРОВЛИ

ножницы ручные ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА 320

Рис. 84: 1 — рычаг нижний; 2 — рычаг верхний; 3 — винт



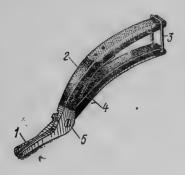
Предназначены для резки листовой стали толщиной до 1 мм, а также металлической сетки при кровельных, штукатурных и других отделочных работах.

Габариты 320×12×50 мм, масса 0,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Рычаги ножниц изготовляют из конструкционной стали методом горячей штамповки и механически обрабатывают. Режущие части (лезвия) термически обрабатывают до твердости HRC 54-60 с понижением ее к концам ручек до HRC 40-45. Ножницы имеют защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минетанкопрома.



ножницы по металлу (ВАРИАНТ)

Рис. 85: 1 — рычаг нижний; 2 — рычаг верхний; 3 — кольцо; 4 — пружина пластинчатая; 5 --- 000

Предназначены для резки листовой стали толщиной до 1 мм, а также металлической сетки при кровельных, штукатурных и других

Габариты 255×21×62 мм, масса 0,5 кг. Ориентировочная стоимость 2,5 р.

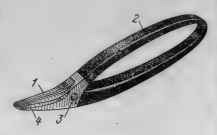
Рычаги ножниц изготовляют из конструкционной стали методом горячей штамповки и механически обрабатывают. Режущие губки на длине 70 мм термически обрабатывают до твердости HRC 54-60 с последующим понижением ее к концам ручек до HRC 40-45.

Ручки имеют специальную накатку или теплоизолирующий слой из поливинилхлорида. Пластинчатую пружину прикрепляют к верхней ручке заклепками. Ножницы имеют защитно-декоративное хими-

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

ножницы лекальные

Рис. 86: 1 — губка; 2 — ручки; 3 — ось: 4 — пластинки победитовые



Применяются для вырезки фигурных и прямых деталей (для дефлекторов, ветровых окон, флюгарок), при обработке рядовых покрытий в местах соединения кровли с настенным желобом, деталей коньков, ендовых и других сложных деталей.

Габариты 300×28×50 мм, масса 0,6 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

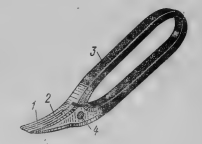
Ножницы изготовляют методом горячей ковки из углеродистой стали, после слесарной обработки покрывают битумным лаком. Для увеличения срока службы на режущие кромки губок прикрепляют пластинки из твердого сплава.

Организация-калькодержатель — трест Союзтеплострой Главтеп-

ломонтажа.

ножницы фигурные

Рис. 87: 1 — губки; 2 — пластинки победитовые; 3 — ручки; 4 -- 006



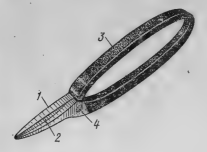
Применяются для вырезки кругов для дефлекторов или флюгарок, а также для мелких вырезок, которые нельзя выполнить обычными ножницами.

Габариты 280×26×50 мм, масса 0,6 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Ножницы изготовляют методом горячей ковки из углеродистой стали, после слесарной обработки покрывают битумным лаком. Для увеличения срока службы на режущие части губок прикрепляют побелитовые пластинки.

Организация-калькодержатель-трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.



ножницы с заостренными ГУБКАМИ

Рис. 88: 1 — губки; 2 — пластинки победитовые; 3 - ручκu; 4 -- οςь

Применяются для резки стальных труб круглого и прямоугольного сечения, а также кровельной стали толщиной до 1 мм при кровельных работах.

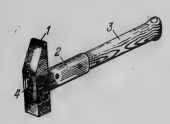
Габариты 320×26×58 мм, масса 0,65 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Ножницы изготовляют методом горячей ковки из углеродистой стали, после слесарной обработки наносят антикоррозионное покрытие. Для увеличения срока службы режущие части губок снабжены победитовыми пластинками.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Минстроя

ЛатвССР.



МОЛОТКИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА МКР

Рис. 89: 1 — корпус; 2 — оковка; 3 — ручка; 4 — клин

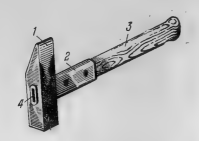
Применяются для загибания, уплотнения и выравнивания фальцев и выполнения других операций при устройстве стальной кровли.

Типоразмеры		1 . 1 .		MKP-1	MKP-2
Габариты, мм				$300 \times 25 \times 118$	$340 \times 25 \times 160$
Масса, кг	:			0.5	0.75
Ориентировочн	ная	стоим	ость.		
p.,				1.8	. 2

Корпуса молотков куют из инструментальной стали. Рабочие концы на $^{1}/_{5}$ длины корпуса термически обрабатывают до твердости HRC 49—56. Клинья изготовляют из конструкционной стали, оковки — из стальной ленты. Ручки из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

МОЛОТОК КРОВЕЛЬНЫЙ МКР-3

Рис. 90: 1 — корпус; 2 — оковка; 3 — ручка; 4 — клин



Применяется для загибания, уплотнения и выравнивания фальцев и выполнения других операций при кровельных работах.

Габариты 340×35×180 мм, масса 1,5 кг. Ориентировочная стои-

мость 2,5 р.

Корпус молотка куют из инструментальной стали. Рабочие концы на $^{1}/_{5}$ длины корпуса термически обрабатывают до твердости HRC 49—56. Клингя изготовляют из конструкционной стали, оковку— из низкоуглеродистой ленты. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и нокрывают бесцветным лаком. Корпус и оковка имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

молоток фигурный

Рис. 91: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — оковка; 4 — клин



Применяется для образования сферических поверхностей (выкружек, шаров, полусфер, куполов и розеток) из кровельного железа, а также при ремонте круглых водосточных труб и желобов.

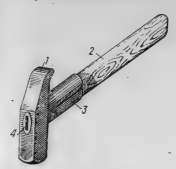
Габариты 180×20×100 мм, масса 0,85 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

6-141

Корпус молотка куют из инструментальной стали. Рабочие концы на ½ длины корпуса термически обрабатывают до твердости НRС 49—56. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Корпус удерживается на ручке клином из углеродистой стали. Для жесткости и долговечности ручка имеет оковку из тонколистовой стали, покрытую битумным лаком. Корпус имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель-трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.



МОЛОТОК СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Рис. 92: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — оковка; 4 — клин

Предназначен для работы в труднодоступных местах (фальцевание дефлекторов, флюгарок, ветровых окон, смотровых лазов и т. д.) при устройстве стальной кровли.

Габариты 275×20×100 мм, масса 0,675 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

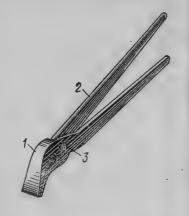
Корпус молотка изготовляют из инструментальной стали. Рабочие концы на $^{1}/_{5}$ длины корпуса термически обрабатывают до твердости HRC 49—56. Корпус имеет химическое покрытие. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пронитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Для повышения жесткости и долговечности ручка имеет металлическую оковку из тонколистовой углеродистой стали, которую окрашивают нитроэмалью темного тона или покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель-трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.

КЛЕЩИ КРОВЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ

Рис. 93: 1 — губки; 2 — ручки; 3 — ось

Предназначены для поднятия стоячих гребней, соединения в разжелобках, обработки рядовых покрытий в соединениях с желобами, покрытия слуховых окон, шахт и лазов, а также используются для возведения колпачков и зонтов при устройстве стальной кровли.



Габариты 350×100×80 мм, масса 0,75 кг. Ориентировочная стоимость 1 р.

Клещи куют из инструментальной стали. Поверхность клещей механически обрабатывают и покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель-трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.

КЛЕЩИ КРОВЕЛЬНЫЕ КРИВЫЕ

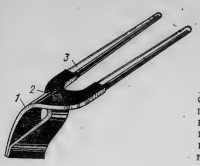


Рис. 94: 1— губка; 2— ось; 3— ричка

Применяются для обработки отделок при устройстве асбестоцементных и мягких кровель, всевозможных ремонтных операциях и, в частности, при обработке и креплении свесов на карнизах, загибании фальцев и кромок железа на костыли и других операциях при работе за парапетной решеткой при устройстве металлических покрытий крыш.

Габариты 350×100×50 мм, масса 0,75 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Клещи куют из инструментальной стали. Поверхность клещей механически обрабатывают и покрывают битумным лаком. Организация-калькодержатель—трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.

КЛЕЩИ КРОВЕЛЬНЫЕ ПОЛУКРУГЛЫЕ

Рис. 95: 1 — губка; 2 — ручка; 3 — ось



Предназначены для выполнения всех видов соединений фальцев, при обработке фасонных частей на слуховых окнах, парапетов, вытяжных шахт и дефлекторов, а также для снятия желобов, парапетных решеток, крюков-костылей и ухватов.

Габариты 380×100×64 мм, масса

0.85 кг. Ориентировочная стоимость 1 р.

Клещи изготовляют из инструментальной стали методом горячей ковки. После механической обработки поверхность клещей покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель—трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.



БОРОДКИ СЛЕСАРНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ЧАСТЬЮ

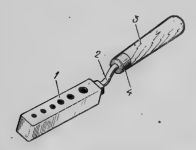
Рис. 96: 1 — рабочая часть; 2 — корпус; 3 — ударная часть

Служат для пробивки, правки и центровки отверстий при санитарно-технических и кровельных работах.

Бородки изготовляют из инструментальной стали. Рабочую часть на длине 20—40 мм термически обрабатывают до твердости HRC 53—57, ударную часть — до твердости HRC 35—40. Бородки имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

Техн	Техническая характеристика						
диаметр рабочей части, мм	длина общая, мм	Maeca, Kr	Ориентировочная стоимость, р.				
1 2 3,2 4 6,3	100 100 125 160 160 200	0,018 0,026 0,047 0,14 0,15 0,2	0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4				



оправка под бородки

Рис. 97: 1 — корпус; 2 — колено; 3 — ручка; 4 — колпачок

Применяется в качестве кондуктора для пробивки отверстий диаметром 4,2-16,2 мм.

Габариты 265×28×78 мм, масса 0,55 кг. Ориентировочная стои-

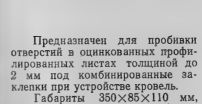
мость 1,5 р.

Корпус изготовляют из конструкционной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 40-45. Колено из углеродистой стали ввертывают в корпус на резьбе. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают эмалями ярких тонов. Ручку плотно насаживают на заершенный хвостовик колена. Колпачок изготовляют из тонколистовой стали. Все металлические части имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

дырокол

Puc. 98: 1 — просекатель: 2 шагомер; 3 — корпус; 4 — пружина возвратная: 5 — ручки



масса 1,8 кг. Ориентировочная

стоимость 4 р.

Корпус изготовляют из конструкционной, просекатель — из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 45-50, ручки — из углеродистой стали. Все детали имеют химическое покрытие. Шагомер позволяет регулировать расстояние между заклепками и отверстиями от края листа.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Мин-

монтажспецстроя СССР.



ЗАКЛЕПОЧНИК

Puc. 99: 1 — корпус; 2 — устройство цанговое; 3 - ось рукоятки: 4 — рычаг; 5 — заклепки комбинированные

Применяется при сборке изделий и скреплении листов профилированного настила комбинированными заклепками при устройстве кровель из оцинкованной профилированной стали.

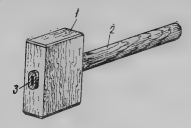
Габариты 230×24×94 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Корпус и рычаг изготовляют из дюралюминия, они имеют химическое покрытие. Цанговый захват и ось изготовляют из инструментальной стали, термически обрабатывают до твердости HRC 50-60.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Мин-

монтажспецстроя СССР.



∢КИЯНКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Рис. 100: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Служит для загибания гребней и фальцев при кровельных работах (устройстве стальной кровли), а также для ударных операций при столярных работах.

Габариты 350×60×140 мм, масса 0,95 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,9 р.

Корпус размером 140×120×60 и ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Допускается изготовлять корпус из клееной в два-три

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ЦИРКУЛИ **РАЗМЕТОЧНЫЕ**

Рис. 101: 1 — ножка; 2 — ось: 3 — дуга; 4 — винт зажимной

Применяются для вычерчивания дуг, окружностей и других фигур при устройстве металлической кровли, а также для переноса размеров на детали при столярных работах.

Ножки циркулей изготовляют из конструкционной стали с последующей термической обработкой рабочих концов ножек на длине 20 мм до твердости HRC 38-45. Все остальные детали-

из углеродистой стали. Циркули имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.

	Te	Техническая жарактеристика						
Типоразмеры	длина общая, мм	шаг мм жөжон	радиус дуги, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р.			
1 2 3 4	200 - 250 300 350	280 350 430 500	66 80 95 110	0,15 0,18 0,21 0,24	0,7 0,8 1 1,5			

УСТРОЙСТВО **АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ** КРОВЛИ

ИНСТРУМЕНТ КОМБИНИРОВАННЫЙ молоток, ножовка и топорик

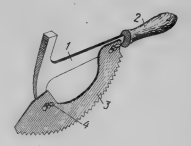


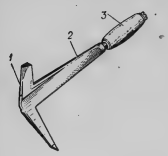
Рис. 102: 1 — молоток с топориком; 2 — ручка; 3 — ножовка съемная; 4 — винт-барашек

Предназначен для рубки, тески и перепиливания листов, а также забивки шиферных гвоздей при устройстве асбестоцементных кровель из волнистого шифера и черепицы.

Габариты 430×280×45 мм, масса 0,8 кг. Ориентировочная стои-

Молоток и топорик куют из инструментальной стали с последующей термической обработкой рабочих концов на 1/6 длины корнуса до твердости HRC 49-56. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Ножовку изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 45-49. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель—трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.



молоток шиферный

Рис. 103: 1— корпус; 2— рукоятка с острым гребнем; 3 ручка

Служит для фигурной резки (пробивки отверстий по нужному контуру), рубки и тески обрезанных краев керамических плиток.

Габариты 360×220×30 мм, масса 0,75 кг. Ориентировочная сто-

имость 3 р.

Корпус с рукояткой изготовляют методом горячей ковки из инструментальной стали, после механической обработки термически обрабатывают до твердости HRC 45—50. Рукоятка на всей длине имеет острый нижний гребень для тески. На хвостовик рукоятки насаживают ручку из древесины твердых пород и стопорят на конце гайкой. Ручку после проолифки и шлифовки покрывают светлым лаком. Корпус с рукояткой имеет химическое покрытие.

Организация-калькодержатель—трест Оргтехстрой МС ЛатвССР.

РАЗВЕРТКА ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

Рис. 104: 1 — рабочая часть; 2 — стержень; 3 — ручка

Предназначена для образования отверстий в асбестоцементных (шиферных) листах при кровельных работах.

Габариты 150×60×10 мм, масса 0,11 кг. Ориентировочная стои-

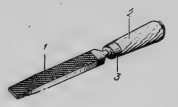
мость 0,2 р.

Развертку изготовляют из конструкционной или инструментальной стали с последующей термической обработкой рабочего конца до твердости HRC 50—52 и покрывают от коррозии битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РАШПИЛЬ ПЛОСКИЙ ТУПОНОСЫЙ

Рис. 105: 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — колпачок



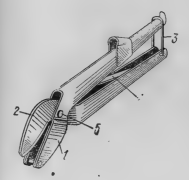
Применяется для подравнивания обрубленных краев асбестоцементных (шиферных) плиток при устройстве кровли.

Габариты 475 (350) × 35 × 10 мм, масса і кг. Ориентировочная

стоимость 1 р.

Полотно изготовляют из инструментальной стали. Рабочую поверхность на глубину 0,4 мм термически обрабатывают до твердости НКС 30—35. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Колпачок из тонколистовой декапированной стали имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Рис. 106: 1 — рычаг с упором нижний; 2 — рычаг с ножом верхний; 3 — хомутик; 4 — пружина пластинчатая возвратная; 5 — ось со втулкой

Служат для резки асбестоцементных (шиферных) листов при кровельных работах.

Габариты 272×54×18 мм, масса 0,34 кг. Ориентировочная стои-

мость 3 р.

Рычаги изготовляют из конструкционной стали толщиной 1,6 мм и загибают по всей длине в виде рукояток. К нижнему рычагу прикрепляют нож, изготовляемый из инструментальной стали и термически обрабатываемый до твердости HRC 50—56. К верхнему рычагу приваривают опорные накладки из инструментальной стали твердостью HRC 50—56. Хомутик изготовляют из проволоки толщиной 2,55 мм. Все поверхности ножниц имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



УСТРОЙСТВО РУЛОННОЙ КРОВЛИ.

нож кровельный

Рис. 107: 1 — лезвие; 2 — ручка; 3 — заклепки соединитель-

Используется для резки рубероида, а также мешковины при обделке примыканий, конструктивных элементов, водостоков, ендов и т. д. при устройстве рулонной (мягкой) кровли.

Габариты 190×20,5×80, масса 0,12 кг. Ориентировочная стои-

ость 1 р.

Лезвие ножа изготовляют из инструментальной стали и на длине 50 мм от конца термически обрабатывают до твердости НRС 42—48. Ручка составная, из древесины твердых пород. Ее пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком (допускается изготовлять составные ручки из пластмасс).

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

шпатель-скребок

Рис. 108: 1— полотно; 2— ручка



Предназначен для очистки кромок полотнищ рулонных материалов от посыпки, разделки швов и стыков при устройстве мягкой кровли.

Габариты 180×60×24 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.2 р.

Шпатель изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм с последующей термической обработкой до твердости HRC 42—50. Он имеет защитное антикоррозионное покрытие, за исключением рабочей части, на длине 8—10 мм.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КОВШИ ТИПА КМ ДЛЯ РАЗЛИВКИ МАСТИК

Рис. 109: 1 — чаша; 2 — пластина; 3 — тулейка; 4 — ручка

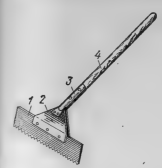


Применяются для разливки мастик при устройстве рулонных кровель.

Типоразмеры		KM-1,2	KM-2,5
Емкость ковша, л		1,2	2,5
Габариты, мм		622×218	732×582
Macca, Kr	1 4	0,65	. 1,9
Ориентировочная стоимость, р		1 1	1.5

Чашу и пластину изготовляют из тонколистовой углеродистой стали толщиной 0,9 и 1,2 мм и 1,4 и 2 мм соответственно емкости, тулейки— из стальных тонкостенных труб диаметром 25 и 32 мм соответственно типоразмерам. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Металлические части имеют химическое покрытие или покрытие битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша:



ГРЕБЕНКА ДЛЯ МАСТИК БОЛЬШАЯ

Рис. 110: 1— полотно; 2— накладка; 3— тулейка; 4— ручка

Предназначена для разравнивания слоя мастики при устройстве линолеумных или паркетных полов, а также мягкой (рулонной) кровли.

Габариты $950\times400\times60$ мм, масса 1,25 кг. Ориентировочная стоимость 2 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,5 мм, накладку — из углеродистой стали, тулейку — из тонколистовой конструкционной стали и крепят к накладке. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком, металлические части — битумным лаком,

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща



ГРЕБЕНКАдля мастик малая

Рис. 111: 1 — полотно; 2 — тулейка: 3 — ручка

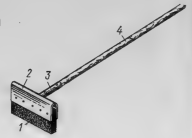
Служит для разравнивания слоя мастики при устройстве линолеумных или паркетных полов, а также мягкой (рулонной) кровли. Габариты 930×120×30 мм, масса 0,67 кг. Ориентировочная стои-

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,5 мм, тулейку — из тонколистовой конструкционной стали и крепят к полотну заклепками. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. металлические части — битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

ГРЕБОК ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

Puc. 112: 1 — полотно; 2 **о**бойма; 3 — тулейка; 4 — руч-



Предназначен для разравнивания слоя колодиых мастик при устройстве мягкой (рулонной) кровли.

Габариты 2000×300×50 мм, масса 1,04 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

Полотно размером 300×50 мм изготовляют из резиновой пластины толщиной 10 мм и закрепляют заклепками в обойме из тонколистовой углеродистой стали толщиной 3 мм. Тулейку изготовляют из конструкционной стали или из трубы диаметром 32 мм. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлические части имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

молоток ШТУКАТУРНЫЙ типа мшт



Рис. 113: 1 — корпус; 2 — ручка: 3 — клин

Применяется для выполнения различных операций при штукатурных работах и устройстве рулонной кровли.

Габариты 300×34×125 мм, масса 0,6 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Корпус куют из инструментальной стали. Рабочие концы на 1/5 длины корпуса термически обрабатывают до твердости HRC 49-56. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Клин — из конструкционной стали. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



КИСТЬ КРОВЕЛЬНАЯ

Puc. 114: 1 — рабочая часть; 2 — ручка

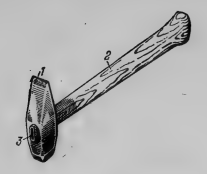
Используется для разравнивания мастик при кровельных ра-

Габариты 1700×100 мм, масса 3 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.5 р.

Рабочую часть (пучок) диаметром 90—100 мм и длиной 200 мм набирают из 16-18 прядей крученой пеньковой веревки и прикрепляют вязальной проволокой к ручке. Ручку диаметром 35 мм и длиной 1500 мм изготовляют из древесины твердых пород, шлифуют и покрывают лаком.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.



VI. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

СТОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ
МОЛОТКИ СТОЛЯРНЫЕ
ТИПА МСТ

Puc. 115: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Предназначены для выполнения различных операций при столярных и других видах работ.

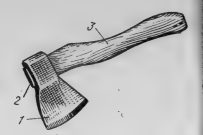
	Техническая ха	Ориентировочная			
Типоразмеры	габариты, мм	масса, кг	стоимость, р.		
MCT-1 MCT-2 MCT-3 MCT-4 MCT-5	280×20×95 300×25×118 300×30×128 340×34×132 340×36×140	0,25 0,5 0,7 0,9 1,2	0,5 0,7 0,9 1,2 1,5		

Корпуса молотков изготовляют из инструментальной стали. Рабочие концы на ½ длины корпуса термически обрабатывают до твердости НКС 49—56. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща:

ТОПОРЫ ПЛОТНИЧНЫЕ ТИПА Б

Рис. 116: 1 — топор; 2 — клин; 3 — топорище



Служат для подрубки, подтески и обработки деталей из древесины при столярных работах.

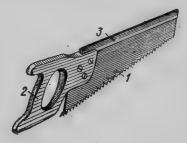
-	Te	1			
Інпоразмеры	длина общая, мм	высота, мм	ширина лезвия, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р.
Б-1 Б-2 Б-3	407 439 547	145 160 185	110 120 150	0,98 1,1 1,75	0,9 1 1,5

Топоры изготовляют из высококачественной инструментальной стали и на длине 35—40 мм от лезвия полотно термически обрабатывают до твердости НРС 50—56, клинья квадратной формы из стальной полосы переменного сечения. Топорища изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлические части (обух, всад, полотно) имеют вимическое покрытие. Закаленная часть полотна химического покрытия не имеет.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



Рис. 117: 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — обушок



Используется для точной прирезки деревянных деталей и обрезки паркетных клепок при столярных и паркетных работах.

Габариты 427×149×22 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,4 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,8 мм и термически обрабатывают до твердости НRС 45—50. Обушок из углеродистой стали удерживается на полотне за счет сильного обжатия. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым нитролаком. Она состоит из двух частей, между которыми на винтах крепится полотно.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша:



НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ УЗКАЯ

Puc. 118: 1 — полотно; 2 — руч ка

Предназначена для продольного и поперечного распиливания древесины при столярных работах.

Габариты 450×122,5 мм, масса 0,184 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,75 р.

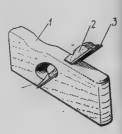
Полотно изготовляют из холоднокатаной инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 45—50. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — Горьковский металлургический

завод Минчермета СССР.

РУБАНОК-ЗЕНЗУБЕЛЬ

Рис. 119: 1— колодка; 2 клин: 3— нож



Применяется для выборки четвертей в различных изделиях при столярных и стекольных работах.

Габариты 250×22×135 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

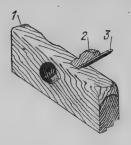
мость 0,7 р.

Колодку изготовляют из древесины твердых пород (граба или ясеня), пропитывают олифой, шлифуют и покрывают, кроме рабочей части, светлым водостойким лаком. Клин изготовляют из древесины твердых пород (березы, бука или клена) и после проолифки и шлифовки покрывают светлым лаком. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости НКС 56—60. Он имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РУБАНОК-ФАЛЬЦГЕБЕЛЬ

Рис. 120: 1— колодка; 2 клин; 3— нож



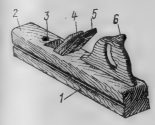
Служит для выборки и зачистки четвертей и фальцев при изготовлении оконных и дверных переплетов при стекольных работах и для аналогичных операций при столярных работах.

Габариты 250×30×135 мм, масса 0,45 кг. Ориентировочная

стоимость 0,9 р.

Колодку изготовляют из древесины твердых пород (граба или ясеня), пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым водостойким лаком. Клин из древесины твердых пород (березы, бука или клена) после проолифки и шлифовки покрывают светлым лаком. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56—60. Он имеет защитно-декоративное кимическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ПОЛУФУГАНОК

Рис. 121: 1 — нижняя часть колодки (подошва); 2 — верхняя часть колодки (корпус); 3 — пробка; 4 — клин; 5 — нож; 6 — ричка

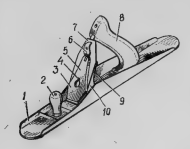
Предназначен для чистового строгания, а также для прифуговки отдельных деревянных деталей при столярных работах.

Габариты 500×70×190 мм, масса 3 кг. Ориентировочная стои-

мость 3,5 р.

Нижнюю часть колодки (подошву) изготовляют из девесины твердых пород (граба или ясеня); верхнюю часть (корпус), клин и ручку — из древесины твердых пород (березы, бука или клена); пробку — из углеродистой стали. Нож изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости НКС 56—60. Детали полуфуганка склеивают водостойким клеем, а ручку дополичтельно еще крепят шурупами. Все поверхности полуфуганка, кроме подошвы, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым водостойким лаком. Нож имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РУБАНОК-ФУГАНОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 122: 1 — колодка; 2 — рукоятка; 3 — прижим; 4 — винт прижимной; 5 — пружина; 6 защелка; 7 — нож; 8 — ручка; 9 — регулятор; 10 — основание под нож

Служит для чистового строгания и прифуговки отдельных деревянных деталей при столярных работах.

Габариты 550×72×120 мм, масса 4 кг. Ориентировочная стои-

мость 4,5 р.

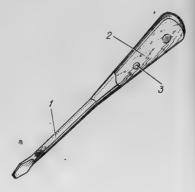
Колодку и основание под нож отливают из серого чугуна, прижим, вилку, защелку и упор изготовляют из конструкционной стали, нож — из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 56—60. Ручку и рукоятку изготовляют из древесины твердых пород или ударопрочного полистирола, или прессованного фенопласта. Деревянные ручку и рукоятку пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Детали из стали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструменталь-

ный завод С. П. Воскова Минстанкопрома,

ОТВЕРТКИ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЕ

Рис. 123: 1— стержень; 2— щечка; 3— заклепка



Применяются для завертывания и отвертывания шурупов и винтов со шлицем 0.8—2 мм.

Стержни отверток изготовляют из инструментальной стали и на 20—25 мм рабочий конец термически обрабатывают до твердости HRC 46—51. Щечки изготовляют либо из пластмассы, либо из древесины твердых пород и прикрепляют к стержню заклепками. Металлические части отверток имеют защитное химическое покрытие. Де-

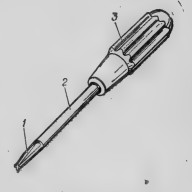
Техни	-				
длина общая, мм	общая, мм толщина лезвия,		Ориентировочная стоимость, р.		
160 200 200 200 250 320	0,8 1 1,2 1,6 2	0,07 0,09 0,09 0,18 0,25	0,35 0,5 0,5 0,65 0,8		

ревянные щечки пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бес-

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ОТВЕРТКИ ПОД КРЕСТООБРАЗНЫЕ ШЛИЦЫ

Рис. 124: 1 — рабочая часть; 2 — стержень; 3 — ручка



Предназначены для отвертывания и завертывания шурупов и винтов с крестообразным шлицем при столярных работах.

длина	, мм	ширина паза		Ориентировочная стоимость	
общая	шлица	шлица, мм	масса, кг		
100 125 160 200 250	0,85 1,4 2,4 4 5,3	0,3 0,5 0,7 0,8 1,1	0,3 0,4 0,5 0,7 0,9	0,4 0,5 0,7 0,8	

Стержни изготовляют из круглой инструментальной стали. Рабочую часть термически обрабатывают до твердости HRC 46—51, остальную часть до ручки— до твердости HRC 30—40, Стержни имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ручки изготовляют из пластмассы (полистирола) или древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ОТВЕРТКА С ШУРУПОДЕРЖАТЕЛЕМ



Рис. 125: 1 — лезвие - (стержень); 2 — пружина; 3 — лапка; 4 — ручка

Служит для завертывания шурупов и винтов диаметром до 3 мм. Может быть использована для завертывания самонарезающихся винтов при монтаже сантехнических деталей.

Габариты 200×30×50 мм, масса 0,135 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

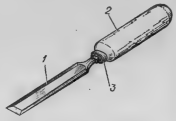
Лезвие шириной 8 мм и толщиной 1 мм изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 46—51. Лапку изготовляют из углеродистой стали толщиной 1,5 мм, ручку— из полистирола и отполировывают. Металлические части отвертки имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИПИ Теплопроект Минмон-

тажспецстроя СССР.

СТАМЕСКИ ПЛОСКИЕ

Рис. 126: 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — колпачок



Предназначены для выборки и зачистки гнезд, пазов, шипов, снятия фасок и кромок при столярных работах, а также для различных операций при стекольных и паркетных работах.

Полотна изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают на длине 70 мм рабочей части до твердости НКС 53—58. Колпачки изготовляют из тонколистовой углеродистой или декапированной стали толщиной 1—1,2 мм. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрыва-100

Техническая характеристика		las	Техн	ическая	характе	23.73			
дляна общая,	ширина по- лотна, мм	толщина, по-	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р.	длина общая, мм	пирина по-	толщина по-	Macca, Rr	Ориентивовочная стоимость, р.
240 240 250	6 10 16	3 3 4	0,09 0,1 0,148	0,25 0,35 0,4	265 265 265	20 25 32	4 4 4	0,205 0,212 0,26	0,5 0,6 0,65

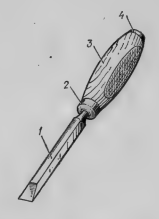
ют свелым лаком. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

долота столярные

Рис. 127: 1 — полотно; 2 — колпачок; 3 — ручка; 4 — кольцо

Применяются для выдалбливания и подчистки пазов, шинов и гнезд при столярных и плотничных работах.



Техническая карактеристика		Ias	Техниче	Техническая карактеристика			
длина общея,	ширина по- лотна, мм	Macca, Kr	Ориентировочи стоимость, р.	дляна общая,	DEPENDENCE TO TOTHE, MM	йасса, кг	Ориентировочн
315 315 335	6 8 10	0,16 0,2 0,24	0,6 0,7 0,8	335 335 350	12 16 20	0,27 0,45 0,52	1 1,2 1,5

Полотна изготовляют из инструментальной стали с последующей термической обработкой рабочей части на длине 70 мм до тверлости НRC 53—58. Колпачки и кольца изготовляют из тонколистовой качественной конструкционной стали. Все металлические поверхности имеют химическое покрытие. Ручки диаметром 40 мм изготовляют из древесины твердых лиственных пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают водостойким светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



КИСТИ-РУЧНИКИ ТИПА КР

Рис. 128: 1 — пучок (цайг); 2 — обойма; 3 — ручка

Предназначены для грунтовки и окраски небольших поверхностей при малярных работах и нанесения клея на склеиваемые детали при столярных работах.

Типоразмеры	Техническая жа	Ориентировочная	
	габариты, мм	масса, кг	стоимость, р.
KP-26 KP-30 KP-35 KP-40 KP-45 KP-50 KP-54	270×26 270×30 270×35 280×40 285×45 290×50 300×54	0,064 0,066 0,072 0,083 0,087 0,096 0,15	0,8 0,9 1 1,2 1,5 2,1 2,3

Обоймы кистей изготовляют из капроновой вторичной смолы или из пластмасс (допускается изготовлять из тонколистовой декапированной стали с антикоррозионным покрытием). Ручки изготовляют из древесины лиственных или хвойных пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Пучки набирают из щетины или щетины с синтетическим волокном.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



Рис. 129: I — грифель; 2 — об-



Применяется для разметки по дереву при плотнично-опалубочных и столярных работах.

Габариты 180×7 мм, масса 0,015 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,15 р.

Обкладку карандаша изготовляют из древесины твердых пород и покрывают эмалью яркого тона. В качестве грифеля применяется графит 2T прямоугольной формы.

Организация-калькодержатель — Славянская карандашная фабрика.

102

шило трехгранное

Рис. 130: 1— штырь; 2— колпачок; 3— ручка



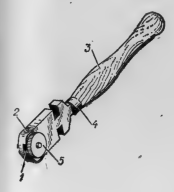
Служит для накалывания отверстий в древесине при завертывании шурупов и в рулонных материалах для ликвидации вспучин.

Габариты 235×32 мм, масса 0,07 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,25 р.

Штырь изготовляют из инструментальной стали и на длине 20 мм термически обрабатывают до твердости HRC 45—50. Колпачок из тонколистовой углеродистой стали вместе со штырем имеет химическое покрытие. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша.



СТЕКОЛЬНЫЕ РАБОТЫ СТЕКЛОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ ИЗ ТВЕРДОГО СПЛАВА

Рис. 131; 1 — ролик; 2 — державка; 3 — ручка; 4 — колпачок; 5 — барабанчик

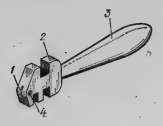
Применяется для резки листового стекла толщиной 1—4 мм при остеклении обычным оконным стеклом.

Габариты 125×7,1×20 мм, масса 0,065 кг. Ориентировочная

стоимость 0,55 р.

Державку изготовляют из алюминиевого сплава, барабанчик — из латуни. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают свежим лаком. Ролик из твердого сплава марки ВК-3. Барабанчик и державку полируют.

Организация-калькодержатель — ВНИИТС Минцветмета СССР.



СТЕКЛОРЕЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 132: 1 — ролик режущий; 2 — державка; 3 — ручка; 4 —

Предназначен для резки стекла толщиной 3—10 мм при остек лении оконным и витринным стеклом.

Габариты 128×35×15 мм, масса 0,082 кг. Ориентировочная стои-

мость 1.5 р.

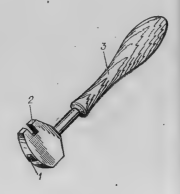
Державку и ось изготовляют из конструкционной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 45-50. Ось, на которой вращается ролик из твердого сплава, жестко закреплена в державке. Ручку изготовляют из пластмассы или оргстекла и навертывают на хвостовик державки. Державка имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главнижне

волжскстроя.

СТЕКЛОРЕЗ АЛМАЗНЫЙ

Рис. 133: 1 - алмаз; 2 - державка: 3 - ручка



Применяется для резки листового стекла толщиной до 10 мм при остеклении обычным оконным и витринным стеклом.

Габариты 120×10×30 мм, масса 0,062 мм. Ориентировочная сто-

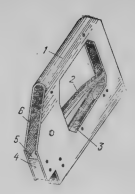
имость 10 р.

Державку стеклореза изготовляют из конструкционной стали. Она имеет паз для отламывания стекла. Державку алмаза изготовляют также из конструкционной стали, к которой алмаз припаян серебряным припоем. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИИалмаз Минстанкопрома.

пистолет для забивки шпилек

Рис. 134: 1 — корпус; 2 — рычаг спусковой; 3 — механизм ударный: 4 — нож (пуансон) неподвижный; 5 — нож (матрииа) подвижный; 6 — пружина рычага возвратная



Служит для забивки проволочных шпилек в фальцы окон с деревянными переплетами и одновременного изготовления шпилек по размеру.

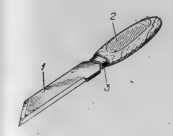
Габариты 230×130×21 мм, масса 0,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Корпус пистолета изготовляют из пластмассы или из алюминиевых сплавов; матрицы, пуансон, рычаг и другие детали — из инструментальной и конструкционной стали. Все металлические части пистолета имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Севастопольстрой Мин-

промстроя УССР.



жон для отделочных РАБОТ

Рис. 135: 1 — лезвие; 2 — ручка: 3 - колпачок

Применяется для расчистки трещин, резки листов сухой штукатурки, очистки и промазки замазкой фальцев оконных переплетов.

Габариты 245×23×30 мм, масса 0.12 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.8 р.

Клинок (лезвие) изготовлен из инструментальной стали и термически обработан до твердости HRC 50-56. Колпачок изготовляют из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1 мм. Он имеет химическое защитно-декоративное покрытие. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком или окрашивают нитроэмалями светлых тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ПРОМАЗЧИК ДЛЯ СТЕКОЛЬНЫХ РАБОТ

Рис. 136: 1—корпус; 2 крышка корпуса; 3—винт с поршнем; 4—ручка; 5—конус переходной; 6—мундштук

Предназначен для промазки фальцев оконных переплетов при стекольных работах.

Габариты 398×70 мм, масса 1,25 кг. Ориентировочная стои-

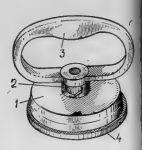
мость 5 р.

Корпус промазчика изготовляют из дюралюминиевой трубы 75 × 7,5 мм. Он имеет в средней части сетчатую накатку для удобства в работе. Конус отливают из алюминиевого сплава, он имеет с одной стороны внутреннюю резьбу для соединения с корпусом, с другой — наружную резьбу для навинчивания сменных мундштуков. Мундштуки изготовляют из конструкционной стали и термически обрабатывают до твердости НРС 35—40.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ВАКУУМ-ПРИСОС ОДНОТАРЕЛЬЧАТЫЙ

Рис. 137: 1— корпус; 2— механизм подъема диафраемы; 3— рукоятка; 4— диафраема



Служит для извлечения стекла из тары, укладки его на стол и переноски к месту установки при остеклении обычным оконным стеклом.

Габариты 115×106 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стоимость

2,5 p.

Корпус и ручку отливают в пресс-формы под давлением из полистирола, что обеспечивает им строгие геометрические формы и чистоту поверхности без дополнительной обработки. Диафрагму изготовляют из технической резины с хорошей эластичностью. Она под-

жимается с помощью кулачкового механизма, размещенного в ручке и верхней части корпуса.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главнижне-

волжекстроя.

ВАКУУМ-ПРИСОС ДВУХТАРЕЛЬЧАТЫЙ

Рис. 138: 1— корпус-ручка; 2— диафрагма; 3— устройство для разгерметизации; 4 фланцы



Предназначен для захвата, транспортировки и установки листового стекла массой до $15~\rm kr$ при стекольных работах на объектах промышленного и жилищного строительства. Захват обеспечивает безотказную работу при температуре окружающего воздуха не ниже $+5^{\circ}$ C.

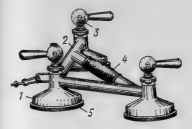
Габариты 244×58×83 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Ручка захвата состоит из двух частей (щек), отливаемых под давлением из полипропилена и соединенных между собой винтами. Диафрагмы отливают из пластиката поливинилхлоридного литьевого, в них заливают стальные фланцы для соединения с корпусом. Металлические детали имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — Минский филиал ВНИИСМИ

Минстройдормаша.



ВАКУУМ-ПРИСОС ТРЕХТАРЕЛЬЧАТЫЙ

Рис. 139: 1— корпус присоса; 2— рамка жесткости соединительная; 8— механизм эксцентриковый; 4— ручка; 5— диафрагма

Служит для захвата, переноса и установки крупноразмерного стекла и стеклоконструкций при остеклении витрин и витражей.

Габариты $340 \times 240 \times 75\,$ мм, масса — 2,24 кг. Ориентировочная

стоимость 7,5 р.

Корпуса присосов, эксцентриковый механизм и рамку жесткости отливают под давлением из алюминиевого сплава. Диафрагму изготовляют из технической резины с повышенной эластичностью, ручку— из пластмассы.

Организация-калькодержатель — трест

Севастопольжилстрой

Главчерноморскстроя.

молоток штоковый



Рис. 140: 1— корпус; 2— шток; 3— ограничитель; 4— ручка; 5— гайка; 6— ловитель

Предназначен для крепления герметизирующего шнура и деревянных штапиков при остеклении окон с деревянными переплетами.

Габариты 150×35 мм, масса 0,1 кг. Ориенти

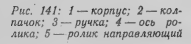
ровочная стоимость 2 р.

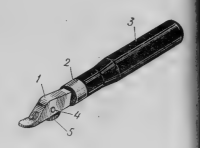
Корпус изготовляют из бронзы. На поверхности он имеет накатку для удобства в работе. Одивконец корпуса заканчивается конусом и имеет «ло-

витель» для гвоздей, другой — гайкой для регулирования длины штока. Шток изготовляют из инструментальной стали, ручку — из древесины твердой породы (березы). В ручку заделывают магнит для намагничивания штока, что обеспечивает захват гвоздей в «ловитель». Все металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ДСК-1 Главмосстроя.

ЗАПАСОВЩИК РУЧНОЙ





Предназначен для заправки шнура и замковой полосы при креплении витринного стекла в металлических переплетах на резинесложного профиля при стекольных работах.

Габариты 173×24 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои

мость 2 р.

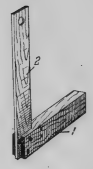
Корпус челночнообразной формы из инструментальной стали имеет продольный сквозной паз, где размещается ролик диаметром 20 мм, изготовляемый из углеродистой стали. Ручку изготовляют из пластмассы или древесины твердых пород. Все металлические части имеют химическое покрытие. Деревянную ручку после проолифки и шлифовки покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — трест Мосотделстрой № 3 Глав-

мосстроя.

УГОЛЬНИК ДЕРЕВЯННЫЙ

Рис. 142: 1— основание; 2 линейка



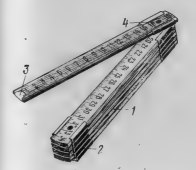
Предназначен для разметки и проверки прямых углов и направления стеклореза при резке стекла под прямым углом.

Габариты 500×300×24 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,7 р.

Детали угольника изготовляют из древесины твердых пород (бука, граба, дуба, ясеня и клена) без трещин, сколов и гнили, влажностью не более 10%. Перед сборкой детали пропитывают олифой и шлифуют, после сборки покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



МЕТР СКЛАДНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ

Рис. 143: 1— звенья; 2— пластины с остановами; 3— наконечник; 4— заклепка

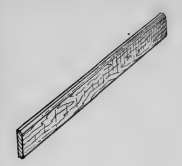
Служит для измерения линейных величин при общестроительных и отделочных работах.

Длина развернутого метра 1000 мм, габариты пластин 16×

×2,5 мм, масса 0,25 кг. Ориентировочная стоимость 0,5 р.

Звенья метра изготовляют из пиломатериалов лиственных пород, пропитывают олифой, шлифуют, окрашивают в ярко-желтый цвет и после нанесения делений, цифр и надписей покрывают бесцветным лаком. Пластины с остановами изготовляют из стальной низкоуглеродистой холоднокатаной ленты толщиной 0,35 мм, наконечники — из белой жести толщиной 0,3—0,4 мм. Шарнирные соединения выполнены на свободно посаженных стальных заклепках.

Организация-калькодержатель — Специальное художественно-конструкторское и проектно-технологическое бюро Минместпрома ЛатвССР.



линейка деревянная для стекольных работ

Puc. 144

Применяется для направления стеклореза при резке стекла при стекольных работах и отводки филенок при малярных работах.

Габариты 1200×6×60 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,2 р.

Линейку изготовляют из древесины твердых пород влажностью не более 8%. Древесина должна быть прямослойной, без сучков, трещин и свилеватостей. После пропитки олифой и шлифовки покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,

ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ

КЕЛЬМА типа кш

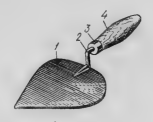


Рис. 145: 1 - полотно; 2 - колено; 3 — колпачок; 4 — ручка

Применяется для набрасывания и разравнивания раствора при штукатурных работах.

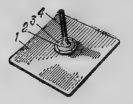
Габариты 320×150×70 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,55 р.

Полотно кельмы изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм с последующей термической обработкой до твердости HRC 45—50, кроме зоны приварки колена, где твердость HRC 25. Колено — из круглой конструкционной стали, колпачок — из листовой декапированной: Ручку кельмы изготовляют из древесины твердых пород и покрывают нитроэмалью ярких тонов (допускается изготовлять ручки из пластмасс — капрона, полиэтилена и т. д.). Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

СОКОЛ РАЗБОРНЫЙ

Рис. 146: 1 — полотно; фланец; 3 - прокладка; ричка



Предназначен для переноса раствора при нанесении его на оштукатуриваемую поверхность, а также для разравнивания штукатурного слоя при штукатурных работах.

Габариты 400×400×150 мм, масса 1,25 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Полотно изготовляют из листового алюминиевого сплава толщиной 2 мм, фланец — из листовой углеродистой стали толщиной 2,5-3 мм, прокладку — из технической резины толщиной 5-6 мм. Фланец прикреплен к полотну дюралюминиевыми заклепками. Ручку изготовляют из пресс-порошка и навертывают на болт, приваренный к фланцу методом электродуговой сварки. Все детали зачищают и полируют. Фланец с болтом имеют защитное покрытие (окисное с промасливанием).

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ковши для отделочных РАБОТ

Рис. 147: 1 — чаша; 2 — пластина-крючок; 3 — ручка; 4 колпачок

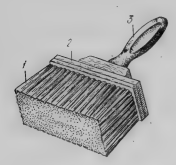
Служат для набрасывания раствора на оштукатуриваемую поверхность.

	Техническая карактеристика					
Типоразмеры	емкость, л	длина, мм	диаметр днища, мм	высота,	масса, кр	
K-06 K-08 K-1	0,6 0,8 1	280 300 320	75 100 110	80 70 80	0,3 0,35 0,4	

Ориентировочная стоимость 0,8 р.

Чашу и колпачок изготовляют из тонколистовой конструкционной стали толщиной 0,8 мм (для ковша К-1 чашу изготовляют из стали толщиной 0,9 мм). Пластину (крючок) изготовляют из тонколистовой углеродистой стали. Стержень из круглой конструкционной стали соединен с пластиной электродуговой сваркой. Пластина с чашей соединяются точечной контактной сваркой. Ручку изготовляют из древесины твердых пород и покрывают нитроэмалью светлых тонов. Ручка плотно насажена на заершенный конец стержня. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



КИСТИ-МАКЛОВИЦЫ ТИПА КМА

Рис. 148: 1 — пучок; 2 — колодка; 3 — ручка

Предназначены для окраски поверхностей водными растворами, а также для смачивания их водой при других видах отделочных работ.

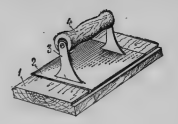
	Технич			
Типораз- меры	габариты, мм	размеры пучка, мм	масса, кг	Ориентиро- вочная стои- мость, р.
KMA-1 KMA-2 KMA-3	220×150×80 250×180×80 280×210×80	70×135×55 75×165×60 80×195×65	0,3 0,35 0,4	2,5 4 5

Колодки и ручки изготовляют из древесины твердых лиственных пород (бука, дуба и березы), пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком. Пучки кистей набирают из конского или коровьего волоса или из волоса с синтетическим волокном. Допускается пучки набирать из сизальского, манильского или мексиканского растительного волокна.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ТЕРКА ДЕРЕВЯННАЯ

Рис. 150: 1— полотно; 2— 2— корпус; 3— стойка; 4 ручка



Служит для затирки и уплотнения накрывочного слоя при шту-катурных работах,

Габариты 190×110×78 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Рабочее полотно толщиной 18 мм и ручку изготовляют из древесины хвойных пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Корпус и стойки изготовляют из листовой углеродистой стали. Они имеют антикоррозионное химическое покрытие. Сменное рабочее полотно крепится к корпусу с помощью так называемого «ласточкина хвоста».

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,



ТЕРКА ДЕРЕВЯННАЯ (ВАРИАНТ)

Puc. 150: 1— полотно; 2— ручка

Применяется для затирки накрывочного слоя при штукатурных работах.

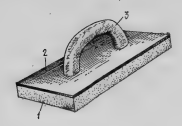
Габариты 200×120×68 мм, масса 0,078 кг. Ориентировочная сто-

имость 0,5 р.

Полотно, ручку и нагель изготовляют из древесины хвойных пород влажностью не более 12%. Полотно и ручку пропитывают горячей олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком (кроме низа основания). Нагель, плотно посаженный в отверстие на казеиновом клее, скрепляет ручку с основанием.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



TEPKA ПЕНОПЛАСТОВАЯ

Рис. 151: 1 — рабочее полотно; 2 — основание; 3 — ручка

Предназначена для затирки накрывочного слоя при штукатур ных работах.

Габариты 200×120×76 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

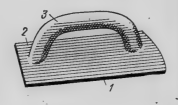
мость 1.85 р.

Полотно изготовляют из пенопласта ПХВ-10 толщиной 20-25 мм и приклеивают к основанию водостойкими мастиками. Основание изготовлено из листового алюминиевого сплава и прикреплено к ручке с помощью винтов. Ручку изготовляют из древесины твердых лиственных пород и после шлифовки покрывают эмалями ярких тонов. Допускается изготовлять ручки из фенопласта.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша

TEPKA КАПРОНОВАЯ

Рис. 152: 1 - рабочее основание: 2'- основание несущее; 3 — ручка



Терка служит для затирки накрывочного слоя при качественной и высококачественной отделке поверхностей.

Габариты 180×110×60 мм, масса 0,22 кг. Ориентировочная стои-

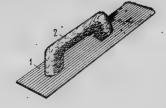
Терку отливают из капралона «В» в пресс-форму под давлением. что обеспечивает ей строгие геометрические размеры и чистоту поверхности без дополнительной механической обработки. В качестве рабочего основания служат резина, войлок, поролон и пенопласт, прикрепляемые с помощью мастики, клея или эпоксидной смолы.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главзапсиб-

строя.

ГЛАДИЛКА КАПРОНОВАЯ

Рис. 153: 1 — рабочее основание; 2 — ручка



Применяется для шпатлевки и затирки накрывочного слоя из известково-зольной пасты.

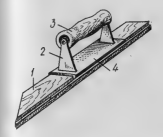
Габариты 300×60×75×55 мм, масса 0,13 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

Рабочее основание гладилки отливают из капралона «В» в прессформы под давлением, что обеспечивает ей строгие геометрические размеры и чистоту поверхности без дополнительной обработки. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком или нитроэмалями ярких тонов. Ручка крепится к полотну шурупами.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главзапсиб-

строя.



полутерок **ДЕРЕВЯННЫЙ**

Рис. 154: 1 — полотно; 2 стойка; 3 — ручка; 4 — основа-

Предназначен для выравнивания и уплотнения штукатурного намета при штукатурных работах.

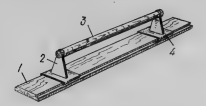
Габариты 350×50×82 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная

стоимость 1 р.

Полотно — сменное, изготовлено из древесины хвойных пород (сосны), ручка — из древесины твердых пород (березы). Полотно и ручку пропитывают олифой и покрывают лаком. Стойки и основание изготовляют из низкоуглеродистой стали и покрывают водостойкими лаками.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



ПОЛУТЕРОК ДЕРЕВЯННЫЙ

Рис. 155: 1 — рабочее полотно; 2 — стойка; 3 — ручка; 4 — основание

Предназначен для выравнивания и уплотнения штукатурного намета при штукатурных работах.

Габариты 800 × 90 × 82 мм, масса 0,85 кг. Ориентировочна в

стоимость 1 р.

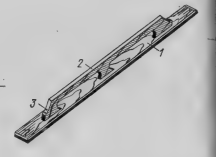
Рабочее полотно толщиной 18 мм изготовляют из древесины хвойных пород. Ручку из древесины твердых пород (бука, граба березы, ясеня) пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Стойки и основания изготовляют из листовой углеродистой стали. Они имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор

маша.

ПОЛУТЕРОК ДЕРЕВЯННЫЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 156: 1— полотно; 2— ручка; 3— шурупы



Предназначен для разравнивания слоя раствора, нанесенного механизированным способом.

Габариты 1500 × 110 × 80 мм, масса 2,6 кг. Ориентировочная

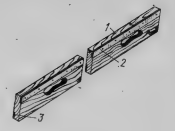
стоимость 2 р.

Полутерок изготовлен из древесины жвойных пород (сосны, ели) влажностью не более 12%, без сучков, свилеватости, трещин и других пороков. Его пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком или нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.

ЙРАВИЛООКОВАННОЕ

Рис. 157: I— рейка; 2— пластина верхняя; 3— пластина нижняя



Служит для разравнивания слоя штукатурного раствора, нанесенного механизированным способом, и проверки горизонтальности или вертикальности оштукатуренной поверхности.

Габариты 1800 × 100 × 20 мм, масса 4 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

Рейка изготовлена из древесины хвойных пород, пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком. Пластины шириной 25 мм и толщиной 2 мм изготовлены из углеродистой стали и покрыты вместе с крепящими их шурупами битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.



ПРАВИЛО НУЗГОВОЕ

Рис. 158: 1— полотно; 2— ручка; 3— кронштейн; 4— угольник

Применяется для отдели лузг (внутренних углов) при штукатурных работах.

Габариты 804 × 78 × 78 мм, масса 1,23 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Полотно изготовляют из дюралюминиевого листа толщиной 2 мм. Угольники из инструментальной стали толщиной 2 мм термически обрабатывают до твердости НРС 50—56. К полотну угольники крепятся заклепками. Кронштейны из тонколистовой стали толщиной 2 мм также крепятся к полотну заклепками. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. В кронштейнах она крепится шурупами. Угольники и кронштейны металлизированы алюминием.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



ПРАВИЛОУСЕНОЧНОЕ

Рис. 159: 1— полотно; 2— ручка; 3— угольник; 4— кровштейн

Применяется для отделки усенок (наружных углов) при шту-катурных работах.

Габариты 804 imes 120 imes 120 мм, масса 1,25 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

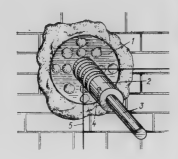
Полотно изготовляют из дюралюминиевого листа толщиной 2 мм. Угольники из инструментальной стали толщиной 2 мм термически обрабатывают до твердости НRC 50—56, к полотну крепят заклепками. Кронштейны изготовляют из стального листа толщиной 2 мм и прикрепляют к полотну заклепками. Ручку из древесины твердой породы пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Ручка в кронштейнах закреплена шурупами. Угольники и кронштейны металлизированы алюминием.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

маяк дисковый

Рис. 160: 1— диск опорный; 2— катушка с канавками; 3 ось направляющая; 4— винт стопорный; 5— нить капроновая



Предназначен для провешивания стен и потолков при струнномаячном способе оштукатуривания. Маяк устанавливают с помощью алебастрового раствора вместо забивания гвоздей, костылей или штырей.

Высота маяка 100 мм; диаметры, мм: диска 94, катушки 27,

оси 10; масса 0,3 кг. Ориентировочная стоимость 1,5 р.

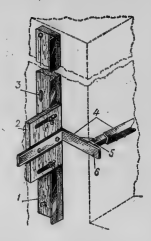
Диск и направляющую ось изготовляют из углеродистой стали. Они имеют химическое покрытие. Катушка с направляющими канавками — из пластмассы.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главвла-

дивостокстроя.

ШАБЛОН ДЛЯ УСТРОИСТВА ОТКОСОВ

Рис. 161: 1— рейка направляющая; 2— салазки; 3— отвес; 4— ножи передвижные рабочие; 5— откосник для срезки фасок; 6— ручка



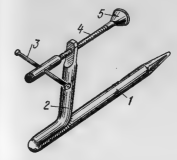
Служит для оштукатуривания дверных и оконных откосов. Габариты $250 \times 385 \times 183$ мм, масса 1 кг (без рейки). Ориенти-

ровочная стоимость 3 р.

Салазки размером 250 × 170 × 20 мм изготовляют из древесины твердой породы. Они имеют две прорези шириной 5 мм. Ручки изготовляют из стальной полосы шириной 50 мм и толщиной 5 мм. Рабочий нож — из дюралюминиевого уголка 35 × 35 × 3. К одной из ручек шаблона прикреплен рабочий нож с помощью косынки, служащей и откосником для срезки фасок. Металлические части окрашивают эмалью ярких тонов, салазки пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Шаблон перемещается по деревянной 2-метровой рейке сечением 25×100 мм, прикрепляемой к стене рейкоцержателями.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главниж-

неволжскстроя.



РЕЙКОДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Рис. 162: 1— штырь; 2 кронштейн; 3— вороток; 4 винт распорный; 5— шайба упорная

Предназначен для крепления деревянных маячных реек к оштукатуриваемым поверхностям и направляющих правил для вытягивания карнизов, а также при оштукатуривании откосов и колонн. Габариты 175 × 94 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,8 р.

Штырь с кронштейном и вороток изготовлены из круглой углеродистой стали. Конусная часть штыря на длине 20—25 мм термически обработана до твердости HRC 35—44. Винт распорный — из конструкционной стали. Все металлические части, кроме винта, имеют антикоррозионное покрытие эмалью.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя...



РЕЙКОДЕРЖАТЕЛЬ ВИНТОВОЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 163: 1— стержень с резьбой; 2— ручка; 3— фланец прижимной; 4— палец

Предназначен для крепления реек при оштукатуривании оконных и дверных откосов в зданиях с бетонными стенами.

Габариты 500×120 мм, масса 2 кг. Ори-

ентировочная стоимость 2,5 р.

Стержень рейкодержателя— из инструментальной стали диаметром 10 мм. Прижимной фланец— из углеродистой листовой стали толщиной 4 мм. Все поверхности, кроме резьбы, имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмосстроя.

РЕЙКОДЕРЖАТЕЛЬ ДУГОВОЙ (ВАРИАНТ)



Puc. 164

Применяется для закрепления деревянных реек при оштукатуривании вертикальных поверхностей: колонн, столбов, пилястр и т. н. Габариты 414 × 344 мм, масса 0,65 кг. Ориентировочная стои-

1 аоариты 414 × 344 мм, масса 0,65 кг. Ориентировочная стои мость 0.25 р.

лоств 0,20 р.

Рейкодержатель изготовляют из стали горячекатаной арматурной различных диаметров — от 10 до 16 мм. Он имеет химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.

РЕИКОДЕРЖАТЕЛЬ ШТЫРЕВОЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 165: 1— стержень; 2 лапка



Служит для крепления реек при оштукатуривании оконных и дверных откосов в каменных (деревянных) зданиях.

Габариты 140 × 80 мм, масса 0,14 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,3 р.

Стержень изготовлен из конструкционной круглой стали диаметром 10 мм. Головка стержня формируется осадкой прутка до диаметра 15 мм. Лапка изготовлена из стальной колоднокатаной конструкционной стали толщиной 3 мм. Она обладает корошей упругостью и не имеет остаточной деформации. Рабочая и ударная части стержня термически обработаны. Поверхности рейкодержателя покрыты битумным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



СКРЕБОК

Рис. 166: -1 — полотно; 2 — ручка

Служит для очистки поверхностей от грязи и наплывов раствора, очистки опалубочных форм перед бетонированием, штыкования и уплотнения бетонной смеси.

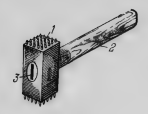
Габариты 800×100×68 мм, масса 1 кг. Ориентировочная стоимость

Полотно изготовлено из листовой углеродистой стали толщиной 2 мм, руч-

ка — из круглой углеродистой стали диаметром 17 мм. Полотно к ручке крепится заклепками. Скребок имеет антикоррозионное покрытие битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

121



БУЧАРДА ШТУКАТУРНАЯ

Рис. 167: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Предназначена для насечки бетонных поверхностей с цолью получения шероховатости при штукатурных работах.

Габариты $245 \times 40 \times 125$ мм, масса 1,9 кг. Ориентировочная

стоимость 0,7 р.

Корпус изготовлен из инструментальной стали. Рабочие концы (шипы) на $^{1}/_{5}$ длины корпуса термически обработаны до твердости НRС 46—52. Клин — из углеродистой стали. Ручка из древесины твердых пород пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком. Корпус бучарды имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

РУСТОВКА СТАЛЬНАЯ РУ-1

Рис. 168: 1 — нож; 2 — полотно; 3 — стойка; 4 — ручка



Предназначена для разделки внутренних швов между панелями перекрытия и другими конструктивными элементами зданий и сооружений.

Габариты 250 × 55 × 80 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой конструкционной стали толщиной 1,5—2 мм и термически обрабатывают до твердости НКС 40—50. Стойки — из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1,5—2 мм. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком или окрашивают эмалями ярких тонов. Нерабочую поверхность полотна и стойки окрашивают эмалями ярких тонов. Ручка в стойках крепится шурупами.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маща.

ОТРЕЗОВКА ОШ-2

Рис. 169: 1 — полотно; 2 — колено; 3 — колпачок; 4 — ручка



Предназначена для разделки архитектурных деталей, заделки небольших раковин, трещин и выполнения других операций при штукатурных работах.

Габариты 250 × 56 × 55 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная

стоимость 0,35 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм с последующей термической обработкой до твердости HRC 42—50, кроме зоны приварки колена, где твердость HRC 25. Колено — из круглой конструкционной стали, колпачок — из листовой декапированной или тонколистовой углеродистой стали. Ручка из древесины твердых пород покрыта нитроэмалью ярких тонов (допускается изготовлять ручку из пластмасс — капрона, полиэтилена и т. п.). Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



УГОЛЬНИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Рис. 170: 1— основание; 2 линейка; 3— планка-движок; 4— болт с барашком

Применяется для определения «угла рассвета», образуемого плоскостями оконной коробки и вертикальным откосом проема, при штукатурных работах..

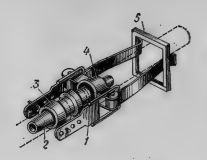
Габариты $600 \times 150 \times 20$ мм, масса 0,5 кг. Ориентировочная

стоимость 3,5 р.

Линейка длиной 600 мм и шириной 25 мм изготовлена из инструментальной стали и имеет шкалу с делениями через 5 мм. Основание длиной 150 мм и шириной 25 мм — из алюминиевого сплава. Планка-движок из инструментальной стали имеет шкалу с делениями через 5 мм. Все детали полируют.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ

Рис. 171: 1— замок; 2— патрубок для шлангов; 3— кольцо с лапами; 4— кольцо с проушинами для оси замка; 5— фиксатор для замка

Предназначено для соединения материальных шлангов — при их наращивании или разъединении — для очистки от раствора.

Диаметр шланга, Габарит, мм		265 X	50 265×126× ×88
Масса, кг Ориентировочная	стоимость, р.	1,3 10	1,9 10

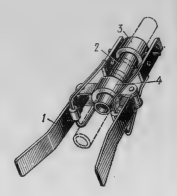
Замок изготовлен из стальной полосы толщиной 5 мм и имеет две проушины. Патрубок — из круглой углеродистой стали, кольца — из стальной трубы. Лапы и проушины к кольцам прикреплены сваркой. Фиксатор замков сваривают из стальной полосы. Все детали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главпри-

окскстроя.

СОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГОВ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ (ВАРИАНТ)

Рис. 172: 1— замок; 2— муфта; 3— кольцо с пальцами; 4— кольцо с проушинами для оси замков



Предназначено для временного соединения прорезиненных рукавов и для разъединения при их очистке от раствора.

Габариты 252 × 110 × 62 мм, масса 0,6 кг. Ориентировочная

стоимость 10 р.

Рычаги замков изготовляют из стальной полосы толщиной 1 мм. К ним приваривают бобышки (проушины) внутренним диаметром 9 мм, соединенные хомутами, изготовленными из круглой стали диаметром 8 мм. Муфту (патрубок для шлангов) и кольца изготовляют из дюралюминиевых труб. Все детали соединения имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.

ПЛИТОЧНЫЕ РАБОТЫ ЛОПАТКА ТИПА ЛП

Рис. 173: 1 — полотно; 2 — колено; 3 — колпачок; 4 — ручка



Предназначена для нанесения и разравнивания раствора и выполнения других операций (внутренней облицовки поверхностей) при плиточных работах.

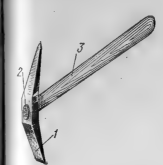
Габариты 300 × 120 × 70 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная

стоимость 0,5 р.

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стапи толщиной 1,2 мм с последующей термической обработкой до твердости НRС 42—50, кроме зоны приварки, где твердость НRС 25. Колено — из круглой конструкционной стали, колпачок — из листовой декапированной или тонколистовой углеродистой стали. Ручку изготовляют из древесины твердых пород и окрашивают интроэмалями ярких тонов или пропитывают олифой, шлифуют и локрывают светлым лаком (допускается изготовлять ручку из пластнасс). Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



КИРОЧКА ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Рис. 174: 1 — корпус; 2 — клин; 3 — ручка

Применяется для околки и подтерки кромок керамических плиюк, а также для пробивки в них отверстий при влиточных работах. Габариты 250 × 9 × 130 мм, масса 0,07 кг. Ориентировочная

стоимость 1 р.

Корпус изготовлен из инструментальной стали. Концы на длине 25 мм термически обработаны до твердости HRC 46-52. Корпус имеет химическое покрытие от коррозии. Ручка из древесины твердых пород пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком. Клин — из углеродистой стали, он имеет специальное отверстие от самопроизвольного выхода из ручки.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



PA3BEPTKA для плиточных РАБОТ

Рис. 175: 1 — наконечник; 2 корпис: 3 - ручка

Предназначена для образования отверстий в керамических глазурованных плитках при плиточных работах.

Габариты 100 × 10 × 70 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная

стоимость 0,5 р.

Наконечник изготовлен из пластины твердого сплава и при паян к корпусу припоем. Корпус и ручка — из низкоуглеродистой стали диаметром 10 мм. Детали развертки имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

инструмент для сверления ОТВЕРСТИЙ

Рис. 176: 1 — корпус; 2 — сверло центральное; 3 - резец; 4 винт стопорный; 5 — хвостовик

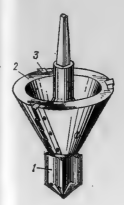
Является приставкой к коловороту и предназначен для вырезки отверстий в керамических глазурованных плитках диаметром до 60 мм при плиточных работах.

Габариты $500 \times 120 \times 60$ мм (с коловоротом), масса 1,26 кг (без коловорота). Ориентировочная стоимость 2 р. (без коло-

Корпус приставки изготовлен из углеродистой стали толщиной 3 мм. По окружности через 60° к корпусу припаяны резцы из твердого сплава. Корпус оканчивается хвостовиком для закрепления в патроне коло-

ворота. Поверхность приставки имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ треста Мосстрой Главмосстроя.



СВЕРЛО ДЛЯ ГЛАЗУРОВАННЫХ плиток

Рис. 177: 1 — сверло центральное: 2 — иширитель: 3 — резец

Предназначено для сверления отверстий в глазурованных керамических плитках диаметром 20-78 мм при облицовке внутренних поверхностей стен.

Габариты 106 × 78 мм, масса 0,9 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Сверло диаметром 20 мм изготовлено из инструментальной стали и снабжено пластинками из твердого сплава. Уширитель изготовлен из круглой конструкционной стали и имеет расположенние под углом 120° пазы для резцов из твердого сплава. Резцы в пазах закреплены сухарями, сверло в уширителе — стопорным винтом

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



КУСАЧКИ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Рис. 178: 1 — рычаг нижний; 2 — рычаг верхний; 3 — ось

Предназначены для расширения до требуемых размеров отверстий, предварительно рассверленных или пробитых в керамических плитках, при плиточных работах (внутренней облицовке поверхностей).

Габариты 200 × 50 × 10 мм, масса 0,25 кг. Ориентировочная

стоимость 2,5 р.

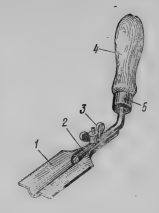
Рычаги изготовляют из инструментальной стали. Рабочие части рычагов термически обрабатывают до твердости HRC 55—60. Рычаги шарнирно соединены с помощью заклепки, изготовленной из круглой конструкционной стали. Кусачки имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

РАСШИВКА С НАБОРОМ ФИГУРНЫХ ПОЛОТЕН

Рис. 179: 1 — полотно (насадка); 2 — стержень; 3 — винтбарашек стопорный; 4 — ручка; 5 — колпачок



Предназначена для расшивки швов при облицовке стен керамическими плитками. Сменные полотна (насадки) заменяют в зависимости от вида работ.

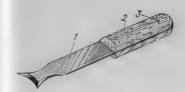
Габариты $225 \times 40 \times 20$ мм, масса 0,185 кг. Ориентировочная.

стоимость 1,5 р.

Полотна (насадки) изготовлены из листовой углеродистой стали толщиной 1 мм треугольной, полукруглой и трапецеидальной формы и имеют химическое покрытие. Стержень — из круглой углеродистой стали диаметром 6 мм. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают бесцветным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.



нож-резак

Рис. 180: 1 — лезвие; 2 — ручка; 3 — заклепки

Служит для резки полистирольных плиток, применяемых для внутренней облицовки стен.

 Γ абариты $200 \times 25 \times 16$ мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная

стоимость 0,4 р.

Лезвие изготовлено из инструментальной стали и имеет специальную заточку, что обеспечивает хорошее прорезание плитки. Ручка состоит из двух частей, изготовляемых из древесины твердых пород. После шлифовки ее покрывают нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.



СКАРПЕЛИ для БЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ РАБОТ

Рис. 181: 1 — рабочая часть; 2 — корпус

Предназначены для пробивки отверстий, гнезд и борозд, скалывания бетона и раствора при бетонных и каменных работах, а также для скалывания неровностей на подготовляемой к облицовке поверхности при плиточных работах.

	Техническая характеристика				
Типоразмеры	длина общая, мм	диаметр корпуса, мм	ширина рабочей части, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р,
1 * * 2 3 4	200 200 400 600	8 10 20 25	15 20 20 20 25	0,078 0,12 0,99 2,18	0,3 0,35 0,5 0,6

Скарпели изготовлены из круглой инструментальной стали. Рабочая часть на 1/5 длины термически обработана до твердости HRC 52—57, ударная часть на ¹/₁₀ длины — до твердости ĤRC 32—40. Скарпели имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ

маша.

молоток для плиточных РАБОТ МПЛИ-1

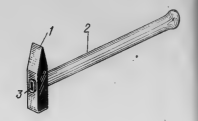


Рис. 182: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Применяется для околки и подтески кромок керамических пли-

Габариты $250 \times 10 \times 67$ мм, масса 0,07 кг. Ориентировочная

стоимость 0,5 р.

Корпус куют из инструментальной стали. Рабочие концы на 1/5 общей длины термически обрабатывают до твердости HRC 49-56.

Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным лаком. Клин - из конструкционной стали. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

молотки слесарные С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ

Рис. 183: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 - клин



Предназначены для скалывания наплывов и для различных ударных операций при плиточных, каменных и других общестроительных работах.

	Техническая характеристика				
Типоразмеры	длина, мм		сечение	масса, кг	Ориентировочная стоимость, р.
	молотка	корпуса	бойка, мм	Macca, M	
1 2 3 4 5 6 7 8	200 250 250 320 320 360 360 400	15 82 95 112 118 122 130 135	11×11 15×15 19×19 25×25 27×27 29×29 33×33 36×36	0,5 0,1 0,2 0,4 0,5 0,6 0,8	0,25 0,3 0,35 0,4 0,4 0,45 0,55 0,7

Корпуса куют из конструкционной или инструментальной стали, и после механической обработки концы их (носок и боек) на 1/5 длины корпуса термически обрабатывают до твердоости HRC 49-56. Клинья изготовляют из углеродистой стали. Ручки из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Корпуса имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ШПАТЕЛЬ СТАЛЬНОЙ С ОБРЕЗИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

Рис. 184: 1— полотно; 2— колпачок металлический; 3— ручка; 4— колпачок резиновый

Служит для очистки швов, снятия излишков раствора или мастики, выступающих из-под плитки, и осаживания (прижатия) керамических плиток при облицовке внутренних поверхностей стен.

Габариты $230 \times 100 \times 30$ мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная

стоимость 0,5 р.

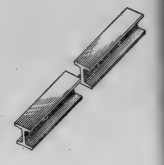
Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,5 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 42—50. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлический колпачок из тонколистовой стали имеет антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.

правило дюралюминиевое

Puc. 185



Предназначено для проверки прямолинейности конструктивных элементов здания или строительных деталей при монтаже крупно-блочных и крупнопанельных конструкций.

Габариты $1200 \times 50 \times 40$ мм, масса 1,23 кг. Ориентировочная

стоимость 1,5 р.

Правило изготовлено из дюралюминиевого двутаврового про-

филя.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,

ШТЫРЬ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Рис. 186: 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — ударная часть



Служит для закрепления шнура при плиточных работах. Применяется при поштучной облицовке стен.

Габариты 120 × 8 мм, масса 0,04 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,2 р.

Штырь изготовлен из инструментальной стали. Рабочая часть на длине 40 мм термически обработана до твердости HRC 50—54, ударная часть на длине 30 мм — до твердости HRC 36—40. Для удобства в работе штырь имеет насечку. От коррозии штырь имеет химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



СКОБА ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Puc. 187

Предназначена для установки глазурованных плиток при облицовке внутренних поверхностей стен.

Габариты $102 \times 3 \times 40$ мм, масса 0,0092 кг. Ориентировочная

стоимость 0,05 р.

Скоба изготовлена из стальной пружинной проволоки диаметром 3 мм, имеет антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РЕЗЕЦ ДЛЯ ПЛИТОК

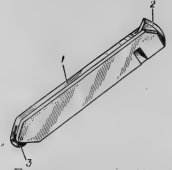


Рис. 188: 1 — корпус; 2 — нож; 3 — ролик

Предназначен для резки керамических плиток при облицовке внутренних поверхностей стен.

Габариты 145×6×23 мм, масса 0,13 кг. Ориентировочная

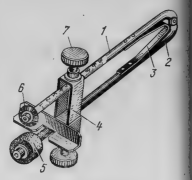
стоимость 0,4 р.

Корпус изготовлен из толстолистовой низкоуглеродистой стали толщиной 6 мм и имеет на концах пазы для установки ролика и ножа. Ролик из твердого сплава установлен на неподвижной оси, изготовленной из инструментальной стали и термически обработанной до твердости HRC 50—54. Нож в пазу закреплен медно-цивковым припоем. Корпус имеет антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша

плиткорез Роликовый

Рис. 189: 1— прут прижимной; 2— прут опорный; 3— пружина пластинчатая; 4— державка с упором; 5— ролик опорный; 6— резец; 7— винт зажимной



Предназначен для резки керамических глазурованных плиток различных размеров и толщины при плиточных работах.

Габариты 240×100×107 мм, масса 0,46 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

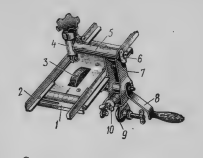
Пруты плиткореза изготовляют из круглой конструкционной стали диаметром 8 мм, державку с упором и зажимные винты — из углеродистой стали. Опорный ролик — из технической резины резец — из твердых сплавов. Зажимные винты для удобства в работе имеют накатку. Все металлические поверхности, кроме резца имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсельст

роя СССР.

ПЛИТКОРЕЗ РОЛИКОВЫЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 190: 1— стол; 2— рамка подвижная; 3— ролик резиновый подающий; 4— головка резака с роликом; 5— кронштейн-труба; 6— пробка; 7— каркас-основание; 8— рукоятка привода ролика; 9— струбцина; 10— узел вертикального стопорения



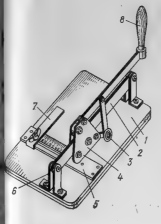
Предназначен для резки керамической глазурованной плитки размером 150×150 и 100×100 мм, толщиной 4-15 мм при ведении облицовочных работ в больших объемах.

Габариты 350×260×265 мм, масса 4,5 кг. Ориентировочная

стоимость 18 р.

Стол изготовлен из листового дюралюминия толщиной 2 мм и прикреплен к каркасу заклепками. На столе имеется металлическая линейка с делениями. Рамка — из дюралюминиевых неравнобоких уголков. Победитовый ролик свободно вращается в серьге головки, которая прикреплена на сварке к кронштейну-трубе, одновременно служащему пеналом для хранения запасных роликов и пружин. Каркас-основание, рукоятка и другие детали — из углеродистой стали. Все металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



ПЛИТКОРЕЗ РЫЧАЖНЫЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 191: 1— основание; 2— направляющая; 3— резец; 4— каретка с рычажной системой; 5— линейка; 6— стойка; 7— движок; 8— ручка

Служит для резки керамических глазурованных плиток различных размеров и толщиной до 15 мм при плиточных работах.

Габариты 420×240×230 мм, масса 3,6 кг. Ориентировочная стоимость

3,5 p.

Основание, стойки и каретку с рычагами изготовляют из углеродистой стали, направляющую — из инструментальной стали термически обрабатывают до твердости HRC 49-56. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, шлифуют и покрывают светлым лаком. Резак-из твердого сплава. Все металлические поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



приспособление для резки плиток

Рис. 192: 1 — основание; 2 планка направляющая; подставка: 4 -- планка с делениями упорная

Предназначено для направления резки и разламывания керамической и полистирольной плиток по размеру.

Габариты 200×200×30 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная

стоимость 0.3 р.

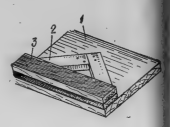
Все детали шаблона - из многослойной фанеры или древесины твердых пород. Поверхность деталей шлифуют и покрывают лаком. Детали скреплены столярным клеем или шурупами.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой, Главсред

уралстроя.

приспособление для резки плиток

Рис. 193: 1 — основание; 2 планка упорная; 3 -- планка направляющая



Предназначено для направления резки и разламывания керамической и полистирольной плиток по диагонали.

Габариты 200х150х30 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная

стоимость 0,3 р.

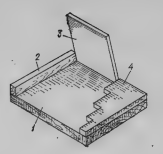
Все детали шаблона — из многослойной фанеры или древесины твердых пород. Поверхность деталей шлифуют и покрывают ла ком. Детали скреплены столярным клеем или шурупами.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсред

уралстроя.

ШАБЛОН для сортировки плиток

Рис. 194: 1 — основание; 2 брусок ограничительный; 3плитка: 4 — планка калибровочная



Предназначен для сортировки керамических и полистирольных плиток по размеру. Точность измерения ±0,5 мм.

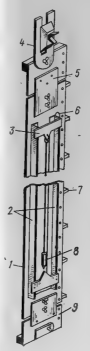
Габариты 200×150×20 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная

стоимость 0,2 р.

Все детали изготовляют из многослойной фанеры или древесины твердых пород. Поверхность шлифуют и покрывают лаком. Детали соединяют столярным клеем.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



ШАБЛОН РЕГУЛИРУЮЩИЙ

Puc. 195: 1 — планка (основание): 2 - иголки жесткости; 3 — пластина отвеса; 4 — регулятор с передвижным держателем: 5 — пластина соединительная; 6 — линейка; 7 — пластинка опорная: 8 — отвес; 9 продолжатель планки

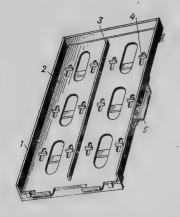
Предназначен для поштучной облицовки внутренних поверхностей стен керамической глазурованной плиткой.

Габариты 2070×80×80 мм, масса 5 кг. Ори-

ентировочная стоимость 8 р.

Планка (основание) изготовлена из дюралюминия толщиной 6 мм и шириной 8 мм. Для жесткости к ней шурупами присоединены дюралюминиевые уголки 20×20×3, к которым прикреплены дюралюминиевые пластины для крепления отвеса. Регулятор изготовлен из древесины твердых пород. В прорези его движется держатель из дюралюминия. Продолжатели планки соединены с ним пластинкам при помощи болтов с гайками-барашками. Опорные стальные пластины к планке прикреплены винтами на расстоянии один от другого на ширину пластины и зазора. Пластины окрашены эмалью ярки тонов.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главнижа неволжскотроя.



ШАБЛОН ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН

Рис. 196; 1— рамка; 2— пакет; 3— ограничитель продольный неподвижный; 4 ограничитель поперечный подвижный; 5— ручка

Предназначен для облицовки стен (площадью до 20 m^2) глазурованной керамической плиткой 150×150 мм. Емкость пакета

Габариты (588-625) × (302-319) × 45 мм, масса 2,3 кг. Ориен

тировочная стоимость комплекта 30 р.

Рамку изготовляют из дюралюминиевого угольника 25×25 мм, все остальные детали — из листового дюралюминия толщиной 3-4 мм.

Шаблон используется в комплекте, в который входят 2 рамки, 12 пакетов, 2 ограничительные рамки и 2 чемодана для переноски и хранения

Организация-калькодержатель — Управление механизации отделочных работ Главмосстроя.

ПНЕВМОПРИСОС

Рис. 197: 1 — присос; 2 — руч-



Применяется для удерживания плиток при облицовке внутренних поверхностей стен при плиточных работах.

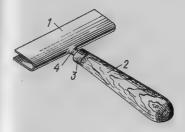
Габариты 100×60 мм, масса 0,08 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,5 р.

Присос изготовлен из технической резины с повышенной эластичностью. Он надет на ручку из древесины хвойных пород, пропитанную олифой, отшлифованную и покрытую светлым лаком.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.



плитколом

Рис. 198: 1 — захват; 2 — ручка; 3 — колпачок; 4 — стержень

Предназначен для отламывания отрезанных узких полос керамических плиток при облицовочных работах,

Габариты 180×120 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,3 р.

Пластина 120×30×14 мм изготовлена йз листовой углеродистой стали. К ней приварен стержень из круглой углеродистой стали с заершенным концом. Колпачок — из тонколистовой углеродистой стали. Все металлические детали имеют химическое покрытие. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.

МАЛЯРНЫЕ И ОБОЙНЫЁ РАБОТЫ

шпатели стальные типа шсд С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

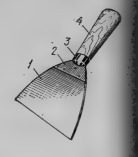


Рис. 199: 1 — полотно; 2 — накладка; 3 — колпачок; 4 — руч-. . . . ка

Предназначены для нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочного слоя на подготавливаемых под окраску поверхностях при малярных работах.

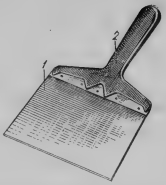
Типоразмеры	Техническая х	Ориентировочная	
	габариты, мм	macca, Kr	етоимость, р.
ШСД-45 ШСД-100 ШСД-130	210×45×22 230×100×22 240×130×22	0,075 0,1 0,11	0,2 0,3 0,45

Полотна изготовляют из тонколистовой инструментальной стали или из стальной пружинной термически обработанной ленты толщиной 0,5 мм. Их термически обрабатывают до твердости HRC 42-50. Накладки и колпачки — из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1,2 мм. Ручки изготовляют из древесины твердых пород и вместе с колпачками окрашивают нитроэмалями ярких тонов в два цвета. Полотна и накладки соединены с помощью контактной точеч-

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

ШПАТЕЛЬ СТАЛЬНОЙ ШСШ-180 С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ

Рис. 200: 1 — полотно; 2 — руч-



Предназначен для нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочного слоя на подготавливаемых под окраску поверхностях и для окончательного выравнивания поверхностей при высококачественной окраске при малярных работах.

Габариты 245×180×16 мм, масса 0,17 кг. Ориентировочная

стоимость 0.5 р.

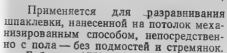
Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,5 мм с последующей термической обработкой до твердости HRC 42-50 или из стальной пружинной термически обработанной ленты. Ручка состоит из двух частей и изготовлена из тонколистовой углеродистой стали. Она соединена с полотном методом контактной точечной сварки и покрыта нитроэмалями ярких тонов в два

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

ШПАТЕЛЬ С ВАННОЧКОЙ ДЛЯ ПОТОЛКОВ

Рис. 201: 1 — полотно; 2 — ванночка; 3 - ричка



Габариты 1750×400 мм, масса 1,2 кг. Ориентировочная стоимость 2 р.

Полотно изготовлено из тонколистовой инструментальной стали тол-

щиной 0,6 мм и покрыто антикоррозионной смазкой. Основание ванночки — из полосы углеродистой стали толщиной 4 мм, ванночка — из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,2 мм. Все детали ванночки соединены пайкой и покрыты эмалью яркого цвета.



Ручку изготовляют из древесины твердой породы, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Для удобства в работе ручка на конце имеет вилку с рукояткой, изготовленной также из древесины.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главприокск-

строя.

шпатель с ванночкой для стен

Puc. 202: 1 — полотно; ванночка: 3 - ричка



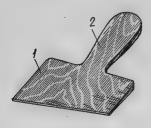
Применяется для разравнивания шпаклевки, нанесенной на стены механизированным способом.

Габариты 300×400 мм, масса 0,71 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Полотно изготовлено из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,6 мм и покрыто антикоррозионной смазкой. Ванночка из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,25 мм, основание ванночки - из углеродистой стали толщиной 4 мм. Все детали ванночки соединены пайкой и покрыты эмалью ярких тонов. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



шпатели деревянные

Puc. 203: 1 — полотно: 2 —

Предназначены для нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочного слоя на подготавливаемых под окраску поверхностях при малярных работах.

,	Техническая характеристика						
Типоразмеры	высота ст						
	большой	малой	масса, кг				
80 120 200	90 90 90	75 70 60	0,06 0,07 0,1				

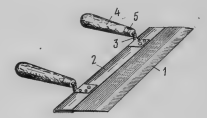
Ориентировочная стоимость 0,2 р.

Шпатели длиной 200 мм изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Организация-калькодержатель - Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

ШПАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Рис. 204: 1 - полотно; 2 - держатель; 3 — кронштейн; 4 ручка; 5 — колпачок



Применяется для нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочного слоя на подготавливаемых под окраску поверхностях при малярных работах.

Габариты 200×(250-300)×100 мм, масса 0,25 кг. Ориентиро-

вочная стоимость 0,75 р.

Держатель изготовлен из листового дюралюминия толщиной 1,5—2 мм. К нему приклепаны кронштейны из углеродистой стали, на заершенный конец которых насажены ручки. Колпачки изготовляют из тонколистовой декапированной стали. Ручки из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Шпатель имеет сменные полотна из капрона, резины и дерева. Металлические поверхности покрывают битумным лаком.



ножницы ОБОЙНЫЕ

Рис. 205: 1 — нож верхний; 2 - винт; 3 - нож нижний

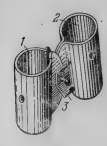
Предназначены для нарезки полотнищ обоев и полос бордюра, а также для обрезки их кромок при обойных работах.

Габариты 288×98×12,5 мм, масса 0,154 кг. Ориентировочная стоимость 1.5 р.

Ножи изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 48-56. Верхний и нижний ножи соединены специальным винтом, изготовленным из конструкционной стали и термически обработанным до твердости HRC 35—40. Поверхность ножниц имеет двойное антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



КИСТЕДЕРЖАТЕЛЬ -

Рис. 206: 1— втулка цилиндрическая; 2— втулка конусная; 3— устройство зажимное

Служит для удерживания маховых кистей и ручников при работе с удлинителем непосредственно с пола — без лесов и подмостей.

Габариты 75×65×25 мм, масса 0,05 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,3 р.

Втулки изготовлены из листового дюралюминия толщиной 1,5 мм. Цилиндрическая втулка соединена с конусной с помощью болта и гайки-барашка. Поверхность кистедержателя имеет химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Черноморская НИС Минтранс-

строя.

КИСТИ МАХОВЫЕ ТИПА КМ

Рис. 207: 1 — пучок (цайг); 2 — обойма



Предназначены для промывки, грунтовки, побелки и окраски по-верхностей при малярных работах.

Типоразмер	ы		, «	, 2	et,		Á	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a	KM-60	KM-65
Габариты,	MM		0		ď,	e(3)		*	٠.,	185×60 0.15	185×65 - 0.19
Масса, кг Ориентиров	ОЧЕ	i ia:	я Я	CTO:	MN	oc:	ГЬ,	p.	* ,	1,6	2

Обоймы изготовляют из капроновой смолы вторичной или из пластмасс (допускается изготовлять их из тонколистовой декапированной стали с антикоррозионным покрытием). Пучки набирают из щетины или из щетины с синтетическим волокном.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

КИСТИ ФЛЕЙЦЕВЫЕ ТИПА КФ

Рис. 208: 1 — пучок (цайг); 2 — обойма; 3 — ручка



Предназначены для обработки (флейцевания) свежеокрашенных поверхностей (для сглаживания следов кистей и получения гладкой глянцевой поверхности) при малярных работах.

Типоразмеры	Техническая хара	Ориентировочная	
	габариты, мм	Macca, Kr	стоимость, р.
КФ-25 КФ-50 КФ-62 КФ-76 КФ-100	190×25×9 190×50×9 210×62×14 230×76×14 240×100×18	0,035 0,06 0,1 0,18 0,25	0,8 0,9 1,2 2 2,5

Обоймы изготовляют из капроновой смолы вторичной, а также из белой жести или тонколистовой декапированной стали с антикоррозионным покрытием. Ручки изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком (допускается изготовлять их из капрона). Пучки набирают из щетины или из щетины с синтетическим волокном.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

КИСТИ ФИЛЕНОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ТИПА КФК

Рис. 209: 1 — пучок (цайг); 2 — обойма; 3 — ручка



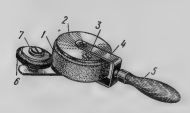
Предназначены для вытягивания филенок и выполнения отделочных операций при малярных работах.

Обоймы изготовляют из капроновой смолы вторичной, а также из тонколистовой декапированной стали с антикоррозионным покрытием. Ручки изготовляют из древесины лиственных или хвойных пород (бука, березы, дуба, клена, ясеня, сосны, пихты, кедра), про-

Типоразмеры	Техническая ха	Ориентировочная	
	габариты, мм	масса, кг	стоимость, р.
ΚΦΚ-6 ΚΦΚ-8 ΚΦΚ-10 ΚΦΚ-14 ΚΦΚ-18	225×12 230×12 245×16 -250×20 250×20	0,01 0,015 0,02 0,031 0,04	0,2 0,25 0,3 0,4 0,5

питывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Пучки кистей набирают из полухребтовой щетины.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ ФИЛЕНОЧНЫЙ

Рис. 210: 1— обойма; 2— крышка; 3— пробка; 4— вилка; 5— ручка; 6— валик с покрытием пишущий; 7— ось

Предназначен для вытягивания филенок масляными и клеевыми составами на вертикальных и горизонтальных поверхностях при малярных работах.

Габариты 232×84×46 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 2,5 р.

Обойма изготовлена из дюралюминия и имеет 20 отверстий диаметром 1,5 мм, расположенных в шахматном порядке. Обойма с крышкой образуют емкость для краски. На обойму надето покрытие из поролона. Корпус пишущего валика, на который надето покрытие из пористой резины, изготовлен из дюралюминия. Вилка — из листовой углеродистой стали толщиной 2 мм. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РОЛИК С ГРИФЕЛЕМ

Рис. 211: 1— рейка; 2— ролик; 3— кронштейн; 4— обойма подвижная; 5— винт грифеля зажимной; 6— грифель

Применяется для разметки филенок и нанесения линии верха обоев. Роликом работают непосредственно с пола — без подмостей и стремянок.

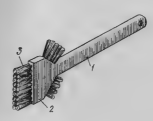
Габариты 1150×30×65 мм, масса 0,25 кг.

Ориентировочная стоимость 0,75 р.

Рейку квадратным сечением 25×25 мм и длиной 750 мм изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Подвижная обойма — из листового дюралюминия толщиной 4 мм. Ролик металлический с резиновым ободком. Металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ

маша.



КИСТЬ ФИГУРНАЯ ТИПА І

Рис. 212: 1 — ручка; 2 — колодка: 3 — рабочая часть (цайг)

Предназначена для окраски радиаторов отопления. Габариты $300 \times 110 \times 12$ мм; масса 0,1 кг. Ориентировочная стои-

мость і р

Ручку и колодку изготовляют как одно целое из пластмассы или древесины твердых пород (в последнем случае деталь пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком). По периметру колодки просверливают 33 отверстия диаметром 4 мм, в которые на клею вставляют пучки цайга. Цайг набирают либо из полухребтовой щетины, либо из конского волоса с полухребтовой щетиной.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



Минстройдор-



КИСТЬ ФИГУРНАЯ типа п

Рис. 213: 1 — ручка; 2 — колодка; 3 — рабочая часть (цайг)

Предназначена для окраски тыльной стороны радиаторов отопления и стен за ними.

Габариты 332×140×12 м, масса 0,12 кг. Ориентировочная стои-

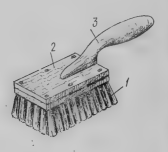
мость 1 р.

Ручку и колодку изготовляют как одно целое из пластмассы или древесины твердых пород (в последнем случае деталь пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком). По периметру колодки просверливают 33 отверстия диаметром 4 мм, в которые на клею вставляют пучки цайга. Цайг набирают либо из полухребтовой щетины, либо из конского волоса с полухребтовой щетиной,

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой Мосстроя.

ЩЕТКИ-ТОРЦОВКИ типа шт

Рис. 214: 1-пучок; 2-колодка; 3 — ручка



Предназначены для обработки свежеокрашенных поверхностей и придания поверхностям шероховато-матового вида при малярных работах.

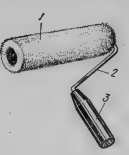
Типоразмеры		ЩТ-1	ШТ-2
таоариты, мм	Tarker and Mills Co. 1.	$.300 \times 90 \times 135$	300×90×75
Масса, кг Ориентировочная	CTOUNCOUR	0,4	0,4
- Fpero man	CIONMOCIB,	p_* σ	2,5

Колодки и ручки изготовляют из древесины твердых лиственных пород (бука, дуба или березы), пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Пучки набирают из щетины или из синтетического волокна, или из смеси щетины с конским или коровьим

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ типа вм

Рис. 215: 1—валик: 2 кронштейн; 3 — ручка



Предназначены для нанесения красок масляного и водно-клеевого состава при малярных работах.

		Техническая карактеристика								
Типоразмеры длина валика, мм	диаметр корпуса, мм	длина крон- штейна, мм	масса, кг	Ориентиро- вочная стои- мость, р.						
50/42 50/50 100/42 100/50 200/42 200/50 250/42 250/50	50 50 109 100 200 200 250 250	42 50 42 50 42 50 42 50 42 50	220 220 240 240 260 260 280 280	0,23 0,23 0,26 0,26 0,32 0,32 0,35 0,35	2,5 2,5 4,5 4,5 4,5 5 5					

Валики изготовляют из натурального или искусственного меха и надевают на корпус из полиэтиленовых или дюралюминиевых труб. Кронштейны изготовлены из конструкционной стали диаметром 6-8 мм и имеют антикоррозионное химическое покрытие. Ручки — из пластмасс или металлических труб с покрытием эмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

ВАЛИКИ МАЛЯРНЫЕ ТИПА ВП

Рис. 216: 1— валик; 2— кронштейн; 3— ручка

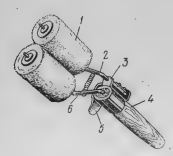


. Предназначены для нанесения красок водно-клеевого состава на поверхности при малярных работах.

	Техни	Техническая характеристика					
Типоразмеры		Ориентировочная					
	общая	валика	Macca, Kr	стоимость,			
ВП-50 ВП-100 ВП-200 ВП-250	220 240 250 280	50 100 200 250	0,14 0,16 0,2 0,22	1,5 2 2,5			

Валики диаметром 63 мм изготовляют из полиуретанового поропласта (поролона) на основе полиэфиров. Кронштейны — из круглой конструкционной стали диаметром 6—8 мм, ручки — из полиэтилена или других ударопрочных пластмасс. Кронштейны имеют защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ РЕШЕТЧАТЫХ ОГРАЖДЕНИЙ

Рис. 217: 1— валик; 2— кронштейн подвижный; 3— серьга; 4— ручка; 5— скоба; 6 устройство сжимное

Предназначено для окраски балконных и лестничных ограждений, а также труб малых диаметров при малярных работах.

Габариты 296×126×98 мм, масса 0,26 кг. Ориентировочная стоимость 5 р.

мость о р

Валики изготовляют из поропласта полиуретанового длиной 100 мм и диаметром 63 мм. Кронштейны — из калиброванной круглой стали диаметром 6 мм, серьга и скоба — из листовой углеродистой стали толшиной 2 мм. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ треста Оргтехстрой Глав-

приокскстроя.

ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ УГЛОВОЙ

. Рис. 218: 1 — валик; 2 — кронштейн; 3 — ручка



Предназначен для бескистевой окраски вогнутых углов (лузг) стен клеевыми и масляными составами.

Габариты 273×62×80 мм, масса 0,16 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Корпус изготовлен из пластмассы (полистирола или полиэтилена) и имеет покрытие из натурального или искусственного меха на тканевой основе. Кронштейн — из конструкционной стали, ручка — из полиэтилена. Все металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



нож обойный

Рис. 219: 1— накладка с ручкой; 2— корпус; 3— лезвие; 4— винт соединительный

Предназначен для обрезки кромок обоев.

Габариты 127×45×24 мм, масса 0,03 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Накладка изготовлена из фенопласта толщиной 4 мм и на длине 45—50 мм ручки имеет сетчатую накатку с двух сторон для удобства в работе. Корпус из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1 мм имеет химическое покрытие. В качестве режущей части исполь-

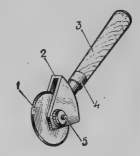
зованы лезвия от безопасной бритвы. Корпус соединен с накладкой с помощью винта и гайки.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

нож Роликовый

. Puc. 220: 1 — ролик режущий; 2 — держатель; 3 — ричка: 4 колпачок; 5 — ось с гайкой .



Предназначен для резки обоев при малярных и обойных работах. Габариты 183×30×60 мм, масса 0,3 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,5 р.

Ролик диаметром 60 мм изготовлен из конструкционной стали толщиной 2 мм, имеет заточенные под углом 30° кромки и термически обработан до твердости HRC 42-50. Держатель - из углеродистой стали, колпачок — из тонколистовой декапированной стали. Все металлические части имеют антикоррозионное химическое покрытие. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком (допускается изготовлять ее из пластмасс).

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главвлади-

востокстроя.

ШЕТКА ДЛЯ ОБОЙНЫХ РАБОТ

Рис. 221: 1 — держатель: 2 ручка; 3 — узел подвески: 4 скоба; 5 — пружины щетки и прижима обоев; 6 - прижим обоев: 7 — щетка



Предназначена для подноски к стене куска обоев с нанесенным клеем и приклеивания его путем разглаживания.

Габариты 1540×320 мм, масса 0,8 кг. Ориентировочная стои-

мость 6 р.

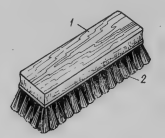
Держатель изготовлен из стальной трубы диаметром 28 мм. Узлы подвески (кронштейны, скоба) — из листовой стали толщиной 2 мм. Прижимную планку, на которую наклеена резиновая прокладка, предохраняющая обои от повреждения, изготовляют из дюралюминия. Колодку щетки изготовляют из древесины твердой породы, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком. Цайг (пучок) щетки набирают из капронового волокна. Все металлические детали покрывают эмалью яркого тона.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главкузбас-

строя.

щетка для обойных РАБОТ

Рис. 222: 1 - колодка (основание): 2 - рабочая часть (цайг)



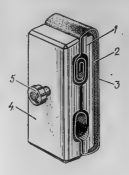
Предназначена для разглаживания обоев при наклейке их на

Габариты 230×60×45 мм, масса 0,19 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Основание изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Рабочей частью является цайг, набранный из полухребтовой щетины или синтетического волокна.

Организация-калькодержатель - трест Оргстрой МС ЭССР.



колодка для наждачной ШКУРКИ

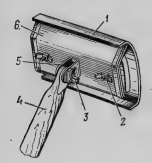
Рис. 223: 1 — колодка нижняя; 2 — основание мягкое; 3 — поверхность рабочая; 4 — колод-ка верхняя; 5 — винт зажимной

Предназначена для закрепления наждачной шкурки, используемой для шлифовки прошпаклеванных поверхностей перед окраской. Габариты 185×84×75 мм, масса 0,9 кг. Ориентировочная стон-

мость 1 р.

Нижнюю и верхнюю колодки изготовляют из древесины твердых пород (бука, дуба, березы), пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. В колодках образованы два канала - для новой и отработанной шкурки. Мягким основанием служит листовой поролон толщиной 5 мм, который прикреплен к колодке клеем типа БФ. Рабочей поверхностью служит наждачная шкурка на тканевой основе.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Рис. 224: 1— пластина нижняя; 2— гайка прижимная; 3— ось подвески; 4— ручка; 5— проушина; 6— пластина прижимная верхняя

Используется для шлифовки стен и потолков по хорошо просохшей шпаклевке перед нанесением окрасочного слоя.

Габариты 260×180×75 мм (с ручкой), масса 0,5 кг. Ориентиро-

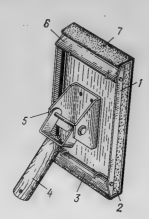
вочная стоимость 8 р.

Основание и прижимную пластину изготовляют из листового дюралюминия толщиной 15 мм. Ручка — из дюралюминиевой трубки. Все остальные детали — из углеродистой стали. Все поверхности имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ИОМТПС Минстроя СССР.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ВАРИАНТ)

Рис. 225: 1— основание; 2— полотно; 3— пластина прижимная нижняя; 4— ручка; 5— подвеска; 6— пластина прижимная верхняя; 7— поверхность рабочая



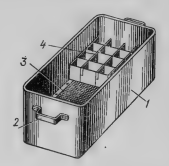
Предназначено для шлифовки стен и потолков по хорошо просохшей шпаклевке перед нанесением окрасочного слоя.

Габариты 255×125×51 мм (без ручки), масса 0,5 кг. Ориентировочная стоимость 8 р. Основание, подвеска и прижимные пластины изготовлены из дюралюминия, полотно—из полиуретана и прикреплено к основанию клеем. Рабочей поверхностью является водостойкая шлифовальная шкурка на тканевой основе. Металлические части имеют химическое покрытие. Ручка изготовлена из древесины твердых пород, пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой.

ВАННОЧКА ДЛЯ ВАЛИКОВ И КИСТЕЙ

Рис. 226: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — сетка под валики; 4 ячейки под кисти



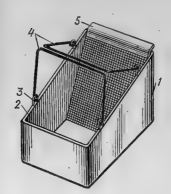
Предназначена для хранения кистей и валиков на рабочих местах после окончания работы или во время длительных перерывов. Валики и кисти хранят в ванночке, заполненной соответствующими растворами или водой.

Габариты 580×274×267 мм, масса 4 кг. Ориентировочная стои-

мость 4 р.

Корпус ванночки — штампованный из углеродистой стали. Все крепления осуществлены на заклепках. Все поверхности ванночки имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.



ванночка с сеткой

Рис. 227: 1 — корпус; 2 — отбортовка; 3 — проушина; 4 ручки; 5 — сетка

Предназначена для набора валиками окрасочных составов и их отжатия с целью равномерного нанесения этих составов на окрашиваемые поверхности при малярных работах.

Габариты 350 \times 300 \times 120 \times 200 мм, масса 2,6 кг. Ориентировочная стоимость 3 р.

Корпус ванночки изготовлен из тонколистовой углеродистой стали толщиной 0,8 мм с отбортовкой торцов для жесткости корпуса и удобства в работе. Сетка — из низкоуглеродистой листовой стали, ручка — из круглой стали диаметром 8 мм. Ванночку окрашивают масляными красками или эмалями.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



ВАННОЧКА С СЕТКОЙ (ВАРИАНТ)

Puc. 228: 1 — сетка; 2 — корпус; 3 — ручка; 4 — ножка

Предназначена для набора валиками окрасочных составов, их отжатия с целью равномерного нанесения этих составов на поверхности при малярных работах.

Габариты 480×307×200 мм, масса 2,5 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Корпус ванночки изготовлен из листовой углеродистой стали толщиной 0,8 мм с отбортовкой торцов для удобства в работе и жесткости листов. Сетка — из листового дюралюминия толщиной 2 мм, ножки — из уголка $20 \times 20 \times 3$. Ванночку окрашивают эмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой МС ЭССР.

НОЖИ ТИПА Н-1 ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКОЛ

Рис. 229: 1—корпус; 2— накладка; 3— лезвие; 4— винт прижимной; 5— ручка; 6 колпачок



Применяются при отделочных работах для очистки стекла и глазурованной керамической плитки от набрызгов и штукатурного раствора.

Корпус ножа и накладку изготовляют из алюминиевого сплава, лезвие ножа — из инструментальной стали толщиной 0,4—0,6 мм и термически обрабатывают до твердости НКС 56—60. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают

Типоразмеры	Техническая характеристика						
	габариты, мм	Macca, Kr	матернал ручки				
H-1-1 H-1-2 H-1-3	150×45×20 150×45×22 160×45×25	0,11 0,07 0,09	Алюминий Пластмасса Дерево				

Ориентировочная стоимость 0,5 р.

светлым лаком. Ручки из других материалов — без покрытия. **Организация-калькодержатель** — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

НОЖИ ТИПА Н-2 ДЛЯ ОЧИСТКИ СТЕКОЛ

Рис. 230: 1— корпус; 2— накладка; 3— лезвие; 4— винт прижимной; 5— ручка



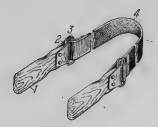
Применяются для очистки стекла и глазурованных керамических плиток от набрызгов краеки и штукатурного раствора при отделочных работах.

Типоразмер	ы								H-2-1	H-2-2
Габариты,	MM	0 .			¥	4	٠,		$145\times45\times22$	145×45×22
Масса, кг	.4	a* . *	2 %	A ^P		. ,		· .	0,1	0,06
Материал	ручк	N	yl.	'a r	٠		1.6		Алюминий	Пластмасса
Ориентиров	вочн	ая	C1	юи	МО	СТ	ь,	p.	0,75	0,75

Корпус ножа и накладку изготовляют из алюминиевого сплава, лезвие ножа— из инструментальной стали толщиной 0,4—0,6 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 56—60. Ручки— из алюминиевого сплава и пластмасс.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша,



приспособление для очистки труб

Рис. 231: 1 — ручка; 2 — скоба; 3 — кольцо зажимное; 4 — рабочая часть

Предназначено для очистки труб от коррозии перед их окраской. Габариты 174×68×30 мм, масса 0,25 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

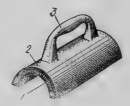
Ручки изготовляют из древесины твердой породы, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Скобы из тонколистовой стали толщиной 0,7 мм прикреплены к ручкам заклепками. В качестве рабочей части использована шлифовальная шкурка на тканевой основе.

Организация-калькодержатель — трест Литоргтехсельстрой

Минсельстроя ЛитССР.

ЩЕТКА ИГОЛЬЧАТАЯ

Рис. 232: 1— рабочая часть; 2— основание (оправка); 3 ручка



Предназначена для очистки труб от коррозии перед их окраской при малярных работах.

Габариты 200×90×100 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.5 р.

Основание (оправку) и ручку отливают в пресс-формы под давлением из пластмасс (капрона, полистирола, фенопласта) и скрепляют между собой винтами. Рабочей частью щетки служит карболента, которая приклеена к основанию клеем.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ТРУБ

Рис. 233: 1 — обойма подвижная; 2 — обойма неподвижная; 3 — рабочая поверхность; 4 — шпилька с пружиной направляющая; 5 — выталкиватель; 6 — кронштейн; 7 — ручка

Применяется при малярных работах.

 Γ абариты $250 \times 190 \times 70$ мм, масса 0.25 кг. Ориентировочная

стоимость 2 р.

Подвижную и неподвижную обоймы изготовляют из листового дюралюминия толщиной 2 мм, кронштейн — из дюралюминиевой

полосы толщиной 4 мм. Шпильки и выталкиватель из углеродистой круглой стали имеют химическое покрытие. В качестве рабочей поверхности использована цигейка толщиной 10 мм, зажатая между обоймами. Ручка изготовлена из пластмассы и состоит из двух частей, соединенных между собой заклепками.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главпри-

окскстроя.



КИСТЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ

Рис. 234: 1— полотно; 2— ручка; 3— рабочая поверхность

Предназначена для окраски тыльной стороны труб, проходящих в непосредственной близости от стены.

Габариты 200×70×40 мм, масса 0,13 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,5 р.

Полотно изготовлено из листовой конструкционной стали толщиной 1 мм, к нему на мастике прикреплена рабочая часть из цигейки. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают светлым лаком. Полотно покрывают битумным лаком или эмалью ярких тонов.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.

ВАЛИК ЛИНОЛЕУМНЫЙ

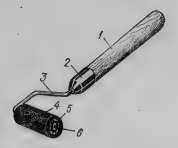


Рис. 235: 1 — ручка; 2 — колпачок: 3 — кронштейн; 4 — валик; 5 — корпус; 6 — ось

Предназначен для прикатки стыков обоев и линолеума при настиле полов из синтетических материалов.

Габариты 380×115×52 мм, масса 9,55 кг. Ориентировочная стои-

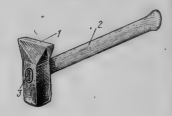
мость 4,5 р.

Корпус валика изготовляют из древесины хвойных пород (сосны). Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Держатель (кронштейн) и колпа чок изготовлены из углеродистой стали и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Рабочей частью валика является техническая резина, надетая на корпус.

Организация-калькодержатель - Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

ПАРКЕТНЫЕ РАБОТЫ молоток паркетный типа мпа



· Рис. 236: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Применяется для сплачивания паркетных досок, наборного и штучного паркета и для выполнения других операций при паркетных

Габариты 300×33×100 мм, масса 0,8 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Корпус куют из инструментальной стали и после механической обработки рабочие концы его термически обрабатывают на 1/5 общей длины до твердости HRC 49-56. Клин - из конструкционной стали. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают бесцветным даком. Металлические части имеют зашитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

добойник стальной

Рис. 237: 1 — рабочая часть; 2 — корпис: 3 — ударная часть



Применяется для окончательной забивки гвоздей в пазы паркетной клепки при устройстве паркетных полов.

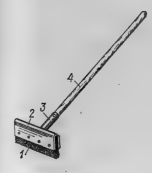
Габариты 100×18 мм, масса 0,144 кг. Ориентировочная стои-

мость - 0,35 р.

Побойник изготовляют из инструментальной стали. Рабочую часть на длине 10 мм термически обрабатывают до твердости НКС 50-56, ударную часть - до твердости НКС 39-40. Корпус для удобства в работе имеет сетчатую накатку. Торцы выполняют по сфере (выпуклая - ударная часть, вогнутая - рабочая). Поверхность добойника имеет химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



ГРЕБОК ДЛЯ РАЗРАВНИВАНИЯ МАСТИК

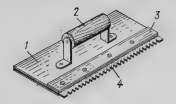
Рис. 238: 1 — полотно рабочее; 2 — держатель — обойма; 3 тулейка; 4 — ричка

Предназначен для разравнивания мастик при устройстве рулонных (мягких) кровель и паркетных работах.

Габариты 1800×250 мм, масса 2,4 кг. Ориентировочная стои-

Держатель-обойму размером 210×55 мм изготовляют из углеродистой стали толщиной 1 мм. К нему приваривают тулейку. Ручку из древесины твердых пород шлифуют и покрывают светлым лаком. В качестве рабочего полотна используют транспортерную ленту или техническую резину толщиной 10-12 мм. Металлические части окрашивают масляными красками или эмалями.

Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.



ГЛАДИЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ

Рис. 239: 1— основание гладилки; 2— ручка; 3— накладка; 4— основание зубчатого шпателя

Предназначена для разравнивания и заглаживания бетонной смеси выравнивающего слоя основания и нанесения на него мастик при устройстве полов из линолеума и паркета.

Габариты 280×120×65 мм, масса 0,5 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

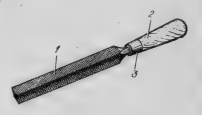
Основание гладилки изготовляют из инструментальной стали толщиной 1,5 мм. Основание шпателя— из технической водостойкой резины. Ручку из древесины твердых пород пропитывают олифой, отшлифовывают и покрывают лаком. Накладка из листовой углеродистой стали крепится на шурупах. Все металлические части имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

НАПИЛЬНИКИ РОМБИЧЕСКИЕ

Рис. 240: 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — колпачок



Предназначены для заточки инструмента при строительно-монтажных работах.

Tex				
длі	Ориентировочная стоимость, р.			
общая	рабочей части	масса, кг		
220 245 270 320 370	100 125 150 200 250	0,175 0,2 0,25 0,35 0,45	0,3 0,4 0,55 0,7 0,9	

Рабочую часть напильников с двойной перекрестной насечкой изготовляют из улучшенной инструментальной стали и термически об-

рабатывают до твердости HRC 54, хвостовик от конца до середины — до твердости HRC 35. Ручки из древесины твердых пород пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Колпачки изготовлены из тонколистовой углеродистой стали и имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

*ЛИНОЛЕУМНЫЕ РАБОТЫ*НОЖ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

Рис. 241: 1 — корпус; 2 — винт специальный зажимной; 3 — лезвие



Предназначен для прирезки кромок линолеума при стыковке полос или полотен.

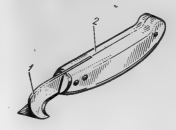
Габариты 160×34×21 мм, масса 0,285 кг. Ориентировочная стои-

мость 3 р.

Корпус отливают в кокиль из алюминиевого сплава, полируют и наносят химическое покрытие. Лезвия изготовлены из инструментальной хромованадиевой стали и термически обработаны до твердости HRC 52—58.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



нож линолеумный

Рис. 242: 1— лезвие с отогнутой тупой частью; 2— ручка

Предназначен для прирезки кромок полотнищ линолеума, уложенных по бетонному основанию, при устройстве полов с покрытием из синтетических материалов.

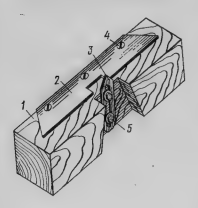
Габариты 180×20×28 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои-

мость 0.6 р.

Лезвие (клинок) изготовляют из инструментальной стали. Рабочую часть вместе с отогнутым тупым концом термически обраба-

тывают до твердости HRC 42—48. Ручка состоит из двух частей, скрепленных заклепками, и изготовлена из древесины твердых пород, пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком (допускается изготовлять ручку составной из пластмассы).

Организация-калькодержатель — трест Таллинстрой МС ЭССР.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПРИРЕЗКИ КРОМОК ЛИНОЛЕУМА

Рис. 243: 1 — колодка; 2 пластина; 3 — нож; 4 — шурупы; 5 — винты

Предназначено для прирезки кромок линолеума в местах стыковки полотнищ при устройстве полов с покрытием из полимерных материалов.

Габариты 200×40×45 мм, масса 0,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

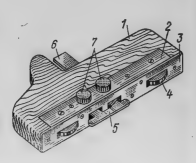
Колодку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Нож — из инструментальной стали, пластина — из дюралюминия.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.

НОЖ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (ВАРИАНТ)

Рис. 244: 1— колодка; 2 пластина боковая; 3— пластина нижняя; 4— подшипники; 5— пята подвижная опорная; 6— нож; 7— винты стопорные



Предназначен для прирезки кромок линолеума в местах стыков-ки полотниш.

Габариты 185×28×105 мм, масса 0,6 кг. Ориентировочная стои-

мость 2.5 р.

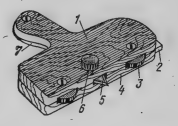
Колодку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают светлым лаком. Нож — из инструментальной, все остальные металлические детали — из углеродистой стали. Все металлические детали имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

НОЖ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА (ВАРИАНТ)

Рис. 245: 1— накладка верхняя; 2— основание ножа; 3— подшипники; 4— накладка нижняя; 5— лезвие; 6— винт стопорный; 7— ручка



Предназначен для прирезки кромок линолеума в местах стыковки полотниш.

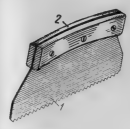
Габариты 190×25×120 мм, масса 0,4 кг. Ориентировочная стои-

мость 1,5 р.

Верхняя и нижняя фигурные накладки изготовлены из пластмассы и имеют специально выточенную ручку. Накладки соединены между собой винтами, два из которых являются осями подшипников № 201. Нож Г-образной формы изготовлен из инструментальной стали и термически обработан до твердости НRC 46—50.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

строя.



ШПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ БОЛЬШОЙ

Рис. 246: 1 — полотно; 2 — руч-

Предназначен для разравнивания слоя мастики при линолеумных работах и устройстве мягкой (рулонной) кровли.

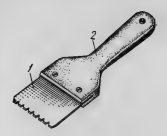
Габариты 240×20×126 мм, масса 0,2 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,7 р.

Полотно изготовлено из тонколистовой инструментальной стали или стальной пружинной, термически обработанной до твердости НЯС 40—46 ленты. Ручка — составная, изготовлена из пластмассы или конструкционной стали. Пластмассовая ручка соединена с полотном заклепками, металлическая — кислородно-ацетиленовой сваркой. Полотно имеет защитное химическое покрытие. Металлическая ручка окрашена витроэмалями ярких тонов,

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



шпатель зубчатый МАЛЫЙ

Рис. 247: 1 — полотно; 2 ручка

Предназначен для разравнивания слоя мастик при линолеумны с работах.

Габариты 200×80×12 мм, масса 0,1 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,25 р.

Полотно изготовлено из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1 мм с последующей термической обработкой до твердости НРС 40-46. Ручка - сплошная, изготовлена из пластмассы толщиной 12 мм или составная — из тонколистовой углеродистой качественной стали. Полотно и металлическая ручка покрыты нитроэмалями

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор

маша.

молоток резиновый

Рис. 248: 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — упор



Используется при устройстве полов с покрытием из пластикат ных плиток для их осаживания (прижатия) на мастику.

Габариты 350×80×130 мм, масса 0,365 кг. Ориентировочная

стоимость 0,5 р.

Корпус изготовлен из технической резины средней твердости диаметром 80 мм. Ручка молотка из древесины твердых пород пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком. Корпус на ручке удерживается упором, изготовленным из полосовой углеродистой стали толщиной 1 мм.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель-

строя СССР.

КАТОК ВАЛИКОВЫЙ

Рис. 249: 1 — основание: 2 кронштейн; 3 — валики; 4 покрытие: 5 - крепление



Предназначен для прикатки стыков линолеума и полистирольных плиток после их наклейки при устройстве полов с покрытием из полимерных материалов.

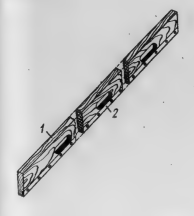
Габариты 523×125×67 мм, масса 2,5 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Основание изготовляют из древесины твердых пород и окантовывают с торцов профилем из стального уголка 20×20×3, кронштейн из стального неравнобокого уголка 40×20×3. Оси валиков изготовляют из круглой конструкционной стали, валик -- из углеродистой стали. Ободом валика служит резино-тканевый рукав. Для предотвращения скольжения ноги на основание укладывают коврик из резины. Каток к ноге крепят ремнем. Все металлические части катка окрашивают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

сельстроя.



линейка деревянная с оковкой

Рис. 250: 1 — линейка; 2 оковка

Применяется для направления ножа при прирезке кромок линолеума при линолеумных работах.

2000×100× Габариты Х28 мм, масса 2,93 кг. стоимость Ориентировочная

0.6 p.

Линейка изготовлена из древесины хвойных пород влажностью не более 12%. Для удобства переноса имеет три овальных отверстия. После пропитки олифой и шлифовки линейку покрывают светлым лаком. Окантовкой служит равнобокий дюралюминиевый уголок 25× ×25×2, прикрепляемый к линейке шурупами «впотай».

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



VII. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Рис. 251: 1 — рабочая часть (зев); 2 — корпус

Применяются для завертывания и отвертывания гаек при санитарно-технических работах.

Типоразмеры	Техническая кар	Ориентировочная сто	
	длина общая, мм	масса, кг	имость, р.
8—10 12—14 17—19 22—24 27—30	100 110 135 170 200	0,06 0,12 0,145 0,16 0,2	0,24 0,36 0,48 0,66 0,85

Ключи штампуют из легированной конструкционной стали с последующей термической обработкой рабочих частей до твердости HRC 40—45. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Рис. 252: 1— рычаг подвижный; 2— рычаг неподвижный; 3— рукоятка подвижного рычага; 4— гайка; 5— поводок; 6— ось; 7— губка

Предназначены для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов с наружным диаметром 10—120 мм при санитарно-технических работах.

	Техниче			
Типоразмеры	габариты, мм	диаметр за- жимаемой трубы, мм	масса, кг	Ориентиро- вочная стои- мость, р.
1 2 3 4 5	300×18×45 400×22×60 500×26×71 630×30×85 800×34×110	10—36 20—50 20—63 25—90 32—120	0,14 1,46 2 3,5 5	1,15 1,6 2,5 3 4,5

Подвижные и неподвижные рычаги изготовляют из инструментальной стали, поводки и рукоятки—из конструкционной стали. Все детали термически обрабатывают до твердости HRC 35—42, губки—до твердости HRC 52—58, они имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



Рис. 253: 1— головка откидная; 2— рукоятка; 3— пружина возвратная



Предназначен для монтажа труб диаметром 1/2"—1" при санитарно-технических работах.

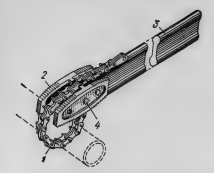
Габариты 310×20×80 мм, масса 0,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 4 р.

Ключ штампуют из инструментальной стали. После слесарной обработки рабочую часть рукоятки и откидную головку термически обрабатывают до твердости HRC 45—50. Поверхности ключа имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Энергомеханизация Мин-

энерго СССР.



КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ ЦЕПНЫЕ

Рис. 254: 1— цепь рабочая; 2— щечки; 3— ручка; 4— болты соединительные

Предназначены для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов с наружным диаметром 10—114 мм.

Типоразмеры			1; 2 10—63	3; 4 20—114
Длина общая, мм	*		450 32	655 48
Высота щек, мм	٠,	4	1.05	65 2,05
Ориентировочная стоимость, р.			4	5

Щеки ключей изготовляют из листовой инструментальной стали толщиной 10 и 15 мм и на расстоянии удвоенной высоты зуба термически обрабатывают до твердости HRC 52—58. Ручки, пластины и оси рабочей цепи изготовляют из конструкционной стали и термически обрабатывают (кроме ручки) до твердости HRC 38—43. Детали ключей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ. Минстанкопрома.

КЛЮЧИ РАДИАТОРНЫЕ НИППЕЛЬНЫЕ ТИПА K-1

Рис. 255: 1 — головка; 2 — корпус; 3 — ручка-вороток

Применяются для сборки и разборки отопительных чугунных радиаторов с ниппельными соединениями при санитарно-технических работах.



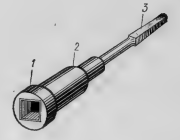
Типоразмеры	, K-1-300	K-1-580
Габариты, мм	$300\times400\times$	$580\times400\times$
•	$\times 40$	×40
Macca, kr		2,85
Ориентировочная стоимость,	p. 1,5	2,5

Детали ключей изготовляют из конструкционной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 40—45. Головки ключей имеют четыре наружных шлица, расположенных по диаметру 30 мм. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КЛЮЧИ ТОРЦОВЫЕ К КОЛОВОРОТУ

Рис. 256: 1 — головка; 2 — рабочая часть; 3 — хвостовик

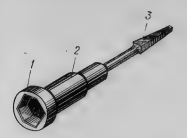


Предназначены для отвертывания и завертывания гаек и болтов с квадратной головкой размером 11—22 мм в стесненных условиях при санитарно-технических работах.

Типоразмеры	Техническая х	Ориентировочная ст	
ипоразмеры —	длина, мм	масса, кг	имость, р.
11 14 17	100 100 100	0,08 0,11 0,15	0,25 0,3 0,35
22	120	0,25	0,45

Ключи изготовляют из конструкционной легированной стали. Рабочую часть с головкой на длине не менее 30 мм термически обрабатывают до твердости HRC 43—50. Нерабочие поверхности ключей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЮЧИ ТОРЦОВЫЕ К КОЛОВОРОТУ

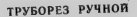
Рис. 257: 1 — головка; 2 — paбочая часть; 3 — хвостовик

Предназначены для отвертывания и завертывания гаек и болтов с шестигранной головкой размером 11-22 мм в стесненных условиях при сапитарно-технических работах.

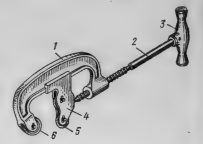
	Техническая х	арактеристика	Ориентировочная сто	
Типоразмеры	длина, мм	Macca, Kr	имость, р.	
11 14 17 22	100 100 100 100 120	0,07 0,1 0,14 0,22	0,25 0,3 0,35 0,45	

Ключи изготовляют из конструкционной легированной стали. Рабочую часть с головкой на длине не менее 30 мм термически обрабатывают до твердости HRC 43-50. Нерабочие поверхности ключей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



· Рис. 258: 1 — скоба; 2 — винт; 3 — ричка; 4 — обойма; 5 ролики направляющие; 6 - ролик рабочий



Применяется для резки труб диаметром до 1" при санитарнотехнических работах.

. Габариты 530×130 мм, масса 3,6 кг. Ориентировочная стои-

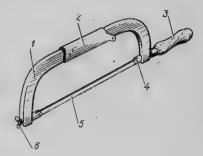
мость 4 р.

Скобу и обойму штампуют из конструкционной стали. Ходовой винт нарезают из круглой конструкционной стали. Ручка — из углеродистой стали. Направляющие ролики изготовляют из конструкционной, рабочий ролик - из инструментальной стали. Поверхности трубореза имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Сантехдеталь Минмонтажспецстроя СССР.

РАМКА НОЖОВОЧНАЯ РУЧНАЯ

Рис. 259: 1 - колено составное с обоймами: 2 - планка соединительная; - 3 — ручка; - 4 держатели; 5 - полотно ножовочное: 6 — гайка-барашек

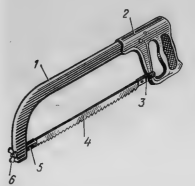


Предназначена для закрепления ножовочных полотен длиной 250 и 300 мм, применяемых для резки металла.

Габариты 426×30×95 мм, масса 0,8 кг. Ориентировочная стои-

Колено (левый и правый угольник) и соединительная планка изготовлены из конструкционной стали толщиной 1,5 мм и имеют в сечении эллипсовидную форму, что обеспечивает колену жесткость. Держатели — из круглой конструкционной стали. Ручка — из полистирола или прямослойной древесины твердых пород влажностью не более 12%. Металлические детали рамки имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Деревянные ручки должны быть пропитаны олифой, отшлифованы и покрыты бесцветным лаком.

Организация-калькодержатель — ПТНИИМЭ Минстанкопрома.



РАМКА НОЖОВОЧНАЯ РУЧНАЯ (ВАРИАНТ)

Рис. 260: 1 — колено: 2 — ричка: 3 — обойма; 4 — полотно ножовочное; 5 — держатель; 6 — гайка-барашек

Предназначена для закрепления ножовочных полотен длиной 250 и 300 мм, применяемых для резки металла.

Габариты 400×22×135 мм, масса 1 кг. Ориентировочная стои-

мость 2,5 р.

Все металлические детали рамки, кроме ручки, изготовлены из конструкционной стали и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка из алюминиевого сплава отполирована.

Организация-калькодержатель — ПТНИИМЭ Минстанкопрома.



полотна ножовочные

Puc. 261

Предназначены для резки металлических заготовок при санитарно-технических работах.

Габариты,	MM				٤	*1	۰		$250\times14\times$ $\times0,6$	$300 \times 14 \times 0,6$
Масса, кг Ориентиро	вочн	ая	C	TOI	4MC	CT	ь,	р.	0,025 0,32	0,03 0,32

Полотна изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 54. Полотна имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПТНИИМЭ Минстанкопрома

конопатка для сантехнических РАБОТ

Puc. 262: 1 — рабочая часть; 2 — рукоятка; 3 — ударная часть .



Применяется для заделки раструбов при сборке чугунных канализационных труб различных диаметров при санитарно-технических

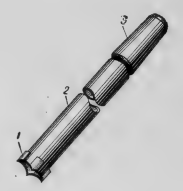
Габариты 290×24×30 мм, масса 0,023 кг. Ориентировочная стои-

мость 0,5 р.

Конопатку куют из листовой углеродистой стали с последующей механической обработкой. Она имеет антикоррозионное покрытие. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ШЛЯМБУРЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ТИПА ШТ

Рис. 263: 1 — рабочая часть: 2 — корпус; 3 — ударная часть



Применяются для пробивки отверстий в бетонных и кирпичных стенах при санитарно-технических и монтажных работах.

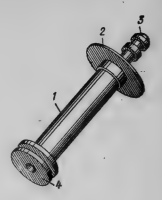
			Put	oolun,				
	Техни	Техническая характеристика						
Типоразмеры	длина общая, мм	диаметр ра- бочей части, мм	масса, кг	Ориентировочна стоимость, р.				
ШТ-22-3 ШТ-22-5 ШТ-27-3 ШТ-27-5 ШТ-34-3 ШТ-34-5	350 500 350 500 350 500	23 23 28 28 28 35 35	0,7 0,9 0,9 1,1 1,3 1,7	1 1,5 1,5 1,75 1,75 2				

Для армирования рабочей части шлямбуров применяют пластинки твердого сплава, которые впаяны в пазы корпуса медно-никелемарганцевым припоем. Корпуса изготовляют из цельнотянутой трубы, в которую впрессован хвостовик — ударная часть с твердостью HRC 35-40. Поверхность шлямбуров имеет антикоррозионное по-

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ОПРАВКА ДЛЯ ЗАБИВКИ ДЮБЕЛЕЙ

Рис. 264: 1 — основание; 2 — шайба ограничительная; 3 — ударник; 4 — фланец с пружиной для защитного кожуха



Применяется для забивки дюбелей всех видов с диаметром стержня 5 мм в бетонные, кирпичные и шлакоблочные стены или фундаменты без последующей замазки дюбелей.

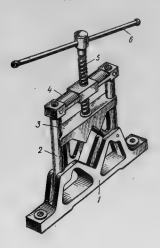
Габариты 120×50 мм, масса 0,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 1 р.

Основание, ограничительную шайбу и фланец изготовляют из углеродистой стали. Ударник изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают: до твердости HRC 35—40 — ударную часть на длине 20 мм и твердости HRC 53—57 — рабочую часть на длине 20 мм. Оправка имеет антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - Мытищинский электромехани-

ческий завод.



ПРИЖИМ ДЛЯ ТРУБ 1/2 — 3"

Рис. 265: 1— корпус; 2— колонки направляющие; 3— прижим; 4— коромысло; 5— винт; 6— ручка

Предназначен для зажима труб диаметром $^{1}/_{2}$ —3'' при нарезании трубной резьбы, разрезании труб и т. д.

Габариты 300×105×395 мм, масса 14,5 кг. Ориентировочная стоимость 10 р.

Корпус, прижим и коромысло от-

ливают из ковкого чугуна и наносят лакокрасочное антикоррозионное покрытие. Направляющие колонки и винт изготовляют из конструкционной стали с последующей термической обработкой до твер-

дости HRG 30—40. Ручка из круглой углеродистой стали имеет лакокрасочное покрытие. Прижим устанавливают на верстаке и крепят болтами.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ТРУБОГИБ РУЧНОЙ

Рис. 266: 1— основание; 2— ролик неподвижный; 3— хомут; 4— ось скобы; 5— скоба; 6— ось ролика подвижного; 7— ручка; 8— ролик подвижный



Предназначен для гибки труб диаметром до 20 мм при санитарно-технических работах.

Габариты 640×162×292 мм, масса 14 кг. Ориентировочная стои-

мость 5 р.

Ролики отливают из серого чугуна. Все остальные детали изготовляют из углеродистой стали. Поверхность трубогиба, кроме ручьев роликов, покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — трест Сантехдеталь Минмон-

тажспецстроя СССР.



ЧЕКАНКИ

Рис. 267: 1 — рабочая часть; 2 — ручка

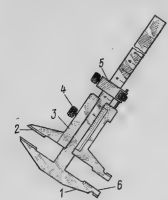
Применяются для заделки раструбов при сборке чугунных канализационных труб малых, средних и больших диаметров.

Типоразмеры	Техническая ха	Ориентировочная			
типоразмера	габариты, мм	Macca, Kr	етоимость, р.		
10 20 40	120×10×90 180×20×30 213×40×50	0,08 0,45 0,45	0,2 0,4 0,4		

2-141

Чеканки куют из круглой конструкционной стали диаметром 8 и 12 мм и полосы 40×6 мм соответственно типоразмерам. Ударную часть на длине 20 мм термически обрабатывают до твердости HRC 45—50. Чеканки имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ШЦ-11

Рис. 268: 1 — штанга; 2 — губки для наружных измерений и разметки; 3 — рамка с нониусом; 4 — винт рамки зажимной; 5 — рамка микрометрическая; 6 — губки для внутренних измерений

Применяется для наружных и внутренних измерений толщины и диаметров при санитарно-технических работах, а также для разметки при устройстве стальной кровли.

Пределы измерений 0—250 мм, вылет губок 60 мм, длина губок для внутренних измерений 8 мм, цена деления 0,05 (0,1) мм, масса

0,25 кг. Ориентировочная стоимость 2,5 р.

Штангу, рамку с нониусом и корпус микрометрической подачи рамки изготовляют из коррозиестойкой нержавеющей стали с нанесенными шкалами в виде штрихов через 1 мм на штанге и через 0,05 (0,10) мм на рамке (нониусе). Штангу и рамку термически обрабатывают до твердости НРС 28, а измерительные поверхности губок для наружных и внутренних измерений — до твердости НРС 58. Поверхность штангенциркуля имеет химическое покрытие (матовое хромирование).

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

VIII. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ КРУПНОБЛОЧНОМ И КРУПНОПАНЕЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ломы монтажные типа лм

Рис. 269: 1— заостренная часть; 2— корпус; 3— лапа



Применяются для смещения и установки элементов сборных строительных конструкций при монтаже зданий и сооружений и при такелажных работах.

	Техническая характеристика							
типо- разме- ры общая заострен- ной части	дли	длина, мм		диаметр			Ориенти- ровочная	
	лапы	корпуса,	ширина лапы, мм	масса, кг	р.			
ЛМ-20 ЛМ-24 ЛМ-32	1180	30 40 50	80 100 110	20 24 32	32 38 45	1,3 4 8	0,45 0,9 1,6	

Ломы изготовлены из круглой конструкционной стали и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Концы ломов на длине не менее 150 мм термически обработаны до твердости НRС 40—46. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



КОНОПАТКИ СТАЛЬНЫЕ ТИПА К

Рис. 270: 1 — рабочая часть; 2 — корпус; 3 — ударная часть

Предназначены для проконопачивания швов при монтаже крупнопанельных и крупноблочных зданий и для проконопачивания зазоров при установке оконных и дверных блоков и коробок.

Типоразмеры	Carrier Land		. 250	K-50 340 50
Диаметр, мм:				
корпуса ударной части Масса, кг Ориентировочная стоимость,	100	N	. 30	20 30 0,77 0,55

Конопатки изготовляют из круглой углеродистой стали с последующей термической обработкой рабочей части на длине 20 мм до твердости HRC 38-42, ударной части - до твердости HRC 25. Они имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РЕЙКА С ОТВЕСОМ

Рис. 271: 1 — стойка вертикальная; 2 — перекладина горизонтальная; 3 — накладки резиновые; 4 — упоры; 5 — отвес; 6 — шкала; 7 — отбортовка отвеса

Предназначена для проверки отклонений конструктивных элементов от вертикали при строительно-монтажных работах.

Габариты 1850×360×36 мм, масса 2,53 кг. Ориентировочная

стоимость 3 р.

Вертикальная стойка и горизонтальная перекладина изготовлены из дюралюминиевого швеллера № 14 и скреплены между собой равнобокими угольниками, выполненными из дюралюминиевого уголка 20×20×1,5. Отвес ОТ-200 подвешен за серьгу на капроновой нити. Шкала изготовлена из дюралюминиевого листа с ценой деления 1,6 мм, равного допуску на отклонение от вертикали (1 мм на 1 м длины). Упоры стальные.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

клин винтовой

Рис. 272: 1 — шека: 2 — гайка: 3 — винт с опорной пятой и рукояткой; 4 — упор; 5 pacnop

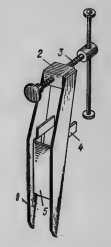
Предназначен для выверки и закрепления железобетонных колонн при монтаже фундаментов стаканного типа.

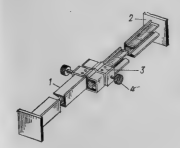
Габариты 520×260×120 мм, масса 15 кг. Ориентировочная стоимость 10 р.

Щеки изготовляют из листовой углеродистой стали толщиной 10 мм. Распор - из швеллера № 10. Гайка, пята, винт, рукоятка - из углеродистой стали. Поверхность клина покрывают битумным лаком,

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главзап-

строя.





ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ ПЕРЕГОРОДОК

Puc. 273: 1 — линейка: 2 ипор: 3 — хомит: 4 — винт при-

Предназначен для разметки перегородок при каменных и монтажных работах.

Габариты (2000-3930) ×60×36 мм, масса 1,2 кг. Ориентировоч-

ная стоимость 3 р.

Линейки (штапики) изготовлены из специального алюминиевого профиля, упоры — из листового алюминиевого сплава и припаяны к линейкам. Хомутики изготовлены из листовой латуни толщиной 3 мм и имеют прижимные винты с накаткой. Прижимные винты имеют химическое покрытие. Предельная длина шаблона 3930 мм.

Организация-калькодержатель - трест Ленинградоргстрой Глав-

ленинградстроя.



подштопка Односторонняя

Рис. 274: 1 — корпус; 2 — руч-

Предназначена для заделки раствором горизонтальных швов при монтажных работах на крупноблочном и крупнопанельном строительстве.

Габариты 720×100×10 мм, масса 0,25 кг. Ориентировочная стои-

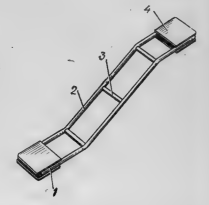
мость 1 р.

Корпус сварной конструкции, коробчатого сечения, размером 100×10 мм — из листовой стали толщиной 1 мм. Ручка из древесины твердых пород пропитана олифой, отшлифована и покрыта светлым лаком, закреплена в тулейке шурупами. Корпус покрыт битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

подштопка двусторонняя

Рис. 275: 1 — дуга; 2 — стержень; 3 — распорка; 4 — пластина



Предназначена для заделки раствором горизонтальных швов при монтажных работах на крупноблочном и крупнопанельном строительстве.

Габариты 900×140×300 мм, масса 1,7 кг. Ориентировочная стои-

мость 2 р.

Стержни, дуги и распорки изготовляют из трубы диаметром 12 мм и соединяют сваркой в жесткую конструкцию. Пластины из стального листа толщиной 1 мм вместе с дугами образуют рабочую часть подштопки. Подштопку покрывают битумным лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

предметный указатель

Бородки слесарные с конической частью Бруски шлифовальные плоские типа БП Бучарда штукатурная

Валик линолеумный

— малярный типа ВМ

——— ВП

— — угловой

— филеночный

Ванночка для валиков и кистей

Ванночки с сеткой

Вакуум-присос однотарель-

двухтарельчатый

- трехтарельчатый

Гладилка для плинтусов

капроновая

— комбинированная

— ленточная типа ГЛ

Гребенка для мастик малая

— — — большая

Гребок для бетонных работ

— — кровельных работ

— разравнивания мастик

Добойник стальной Долота плотничные — столярные

Дрель двухскоростная Дырокол

Зажим клиновой

Заклепочник

Запасовщик ручной

Захват ручной

Зубила слесарные

Инструмент для сверления отверстий

— комбинированный — молоток, ножовка и топорик

Карандаш плотничный Каток валиковый

Катушка с отвесом Кельма типа КБ

-- КШ

Кирочка для плиточных работ Кистедержатель

Кисти-макловицы типа КМА Кисти маховые типа КМ

- фигурные

- филеночные

— флейцовые

Кисти-ручники типа КР

Кисть кровельная — специальная

Киянка круглая

— прямоугольная

Клещи кровельные

— строительные

Клин винтовой

Ключ специальный

Ключи гаечные двусторонние

— разводные

— накладные

 радиаторные ниппельные типа K-1

— торцовые к коловороту

— трубные рычажные

— — цепные

Ковши для отделочных работ — типа КМ для разливки ма-

- типа і\пі стик

Коловорот с трещоткой

Колодка для наждачной шкур-

ки

Конопатка для сантехнических работ Конопатки стальные типа К Кувалда - кузнечная продольная остроносая

Кусачки для плиточных работ

Линейка деревянная для стекольных работ

— — с оковкой Ломы-гвоздодеры Ломы монтажные типа ЛМ Лопата подборочная ЛП-2 — растворная типа ЛР

-- ЛП

Маяк дисковый — причальный

Лопатка типа ЛК

Маяки промежуточные Метр складной деревянный

— — металлический

Молотки кровельные типа МКР

- слесарные с квадратным бойком
- с круглым бойком
- столярные типа МСТ

Молоток для плиточных работ МПЛИ-1

- паркетный типа МПА
- плотничный типа МПЛ
- резиновый
- специальный
- фигурный
- шанцевый
- шиферный
- штоковый
- штукатурный

Молоток-кирочка

Молоток-кулачок

Напарья трубчатые

Напильники плоские тупоносые

- ромбические
- трехгранные

Нож для отделочных работ

- кровельный (садовый)
- линолеумный
- обойный
- роликовый
- со сменными лезвиями

Нож-резак

Ножи для очистки стекол

— специальные для линолеума

Ножницы для резки асбестоцементных изделий

——— проволоки

Ножницы обойные

- по металлу
- ручные для резки металла
 320
- с заостренными губками
- лекальные
- фигурные

Ножовка по дереву узкая

— с обушком

Ножовки по дереву широкие

Оправка для забивки дюбелей — под бородки

Острогубцы (кусачки)

Отвертка с шуруподержателем Отвертки слесарно-монтажные

— под крестообразные шлицы Отвесы стальные строительные

Отрезовка ОШ-2

Пила поперечная двуручная по дереву

Пистолет для забивки шпилек

Плитколом

Плиткорез рычажный

Плиткорезы роликовые Плоскогубцы комбинированные

Пневмоприсос

Подштопка односторонняя

- двусторонняя

Полотна сменные к шпателю

Полотно ножовочное

Полутерки деревянные

Полуфуганок

Порядовка промежуточная

— угловая

Правило дюралюминиевое

- лузговое
- окованное
- усеночное

Прижим для труб 1/2-3"

Приспособление для вентиляционных каналов

- вязки арматуры
- окраски решетчатых ограждений
- — труб
- — очистки труб
- прирезки кромок линолеума

Приспособления для резки плиток

— шлифовки поверхностей Промазчик для стекольных работ

Развертка для кровельных работ

— — плиточных работ

Разводка щипцовая

Рамки ножовочные ручные

Расшивка с набором фигурных полотен

Расшивка стальная РВ-1

--- PB-2

Рашпиль плоский

Резец для плиток

Рейка контрольная

— с отвесом

Рейки-правила

Рейкодержатель винтовой

— дуговой

Рейкодержатель универсаль-

ный

— штыревой

Рейсмус реечный

Ролик с грифелем

Рубанки с одиночным ножом

— с двойным ножом

Рубанки-шерхебели

Рубанок-зензубель

Рубанок-фальцгебель Рубанок-фуганок

Рубанок-фуганок металлический

Рулетки металлические Рустовка стальная РУ-1

Сверла к коловороту с трещет-кой витые

- — перовые
- — центровые

Сверло для глазурованных плиток

Сжимы для сплачивания полов Скарпели для бетонных и каменных работ

Скребок

Скоба для плиточных работ

— причальная

Скобы причальные

Сокол разборный

Стамески плоские

Стеклорез алмазный — роликовый из твердого сплава

— универсальный

Струбцина

Терка капроновая

-- пенопластовая

Терки деревянные Топор плотничный типа А

--- Б

Трубогиб ручной

Труборез ручной

Угольник специальный Угольники деревянные

— металлические

Уровень гибкий (водяной)

Уровни строительные

Цикли типа Ц1 Циркули разметочные

Чеканки

Шаблон регулирующийдля разметки оконных проемов

— — перегородок

— — сортировки плиток

— устройства откосов Шаблоны для облицовки стен-

Швабровка

Шило трехгранное

Шлямбуры твердосплавные типа ШТ

Шнур разметочный в корпусе Шпатели деревянные

стальные типа ШСД с деревянной ручкой

Шпатели "стальные широкие типа ШСШ с металлической ручкой

Шпатель комбинированный

— зубчатый большой

— — малый

- с ванночкой для потолков

--- стен

- со сменными полотнами

— стальной с обрезиненной рукояткой

Шпатель-скребок Штангенциркули

Штырь для плиточных работ

Щетка игольчатая

— стальная прямоугольная

Щетки для обойных работ

Щетки-торцовки типа ЩТ

ВНИПИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ

(Выпуск первый)

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г.А.Жигачева
Редактор А.В.Федина
Мл. редактор С.А.Зудилина
Технический редактор Н.Г.Бочкова
Корректоры Г.Г.Морозовская, Е.А.Степанова

Сдано в набор 13.V.1977 г. Подписано в печать 1.IX.1977 г. Т-14368. Формат 84×108¹/₈₂. Бумага типографская № 3. 10,08 усл. печ. л. (уч.-изд. л. 10,0). Тираж 30 000 экз. Изд. № XII—7065. Зак. № 141. Цена 50 коп. 600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

- Стройиздат 103006, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли 600610, гор. Владимир, ул. Победы, д. 18-б. В 1978 году Стройиздатом будут выпущены издания, рассчитанные на специали-

стов узкого профиля.

Индивидуальные покупатели оформляют заказы на почтовых открытках с указанием обратного адреса, а учреждения и предприятия — гарантийными письмами и сдают их в местные книжные магазины, распространяющие научно-техническую литературу.

Специалистам будут предложены:

Акустические методы контроля в технологии строительных материалов. 10 л., 60 к. Т. п. № 219

Аллен Р. Пособие по проектированию больниц. Пер. с англ. 18 л., 2 р. 93 к. Т. п. № 205

Артамонов К. В., Дворкин Л. С., Крепс Б. И. Автоматический контроль в промышленности строительных материалов. 12 л., 80 к. Т. п. № 220

Архитектурное наследство. Сб. 26. Традиции и новаторство в зодчестве народов СССР. 16 л., 1 р. 30 к. Т. п. № 200

Бабаев И. С. Безреагентные методы очистки высокомутных вод. 5 л., 26 к. Т. п. № 229

Вершинин В. П., Ковалев И. В., Челноков Е. Л. Буронабивные фундаменты с опорным уширением (опыт Ленинграда). 6 л., 30 к. Т. п, № 23

Вороненков Ю. М., Окунев Н. А. Автоматизация камнеобрабатывающих заводов. 12 л., 70 к. Т. п. № 221

Гиндис Я. П. Оптимальные режимы грануляции и поризации доменных шлаков. 6 л., 31 к. Т. п. № 222

Дубсон А. А. Текстильные предприятия. 8 л., 60 к. Т. п. № 206

Ефименко А. З. Методы оптимального планирования и управления предприятиями сборного железобетона в условиях АСУ. 12 л., 1 р. 30 к. Т. п. № 195

Ицелев Р. И., Кацман А. Д., Шидлович В. И. Автоматизированное управление обжигом при производстве цемента. 10 л., 60 к. Т. п. № 223

Каган А. А., Кривоногова Н. Ф. Многолетнемерзлые скальные основания сооружений. 15 л., 1 р. 50 к. Т. п. № 231

Капша Б. П. Эффективность применения железобетонных конструкций. 5 л., 78 к. Т. п. № 196

Каракулев А. В., Кириллов Г. Н. Организация технического обслуживания и ремонта машин в условиях Севера. 12 л., 70 к. Т. п. № 225

Каратеев Л. П., Никитин Г. Г., Супониц-кий З. Г. Светопрозрачные конструкции для строительства объектов на Севере. 12 л. 70 к. Т. п. № 210

Касалицкий Вацлав. Материальные основы окружающей среды. Пер. с. чешск. 20 л., 3 р. 36 к. Т. п. 204

Киселев М. Ф. Теория сжимаемости оттаивающих грунтов под давлением. 12 л., 1 р. 30 к. Т. п. № 232

Корнилов В Г. Программирование оптимальной последовательности преднапряжения вантовых конструкций. 6 л., 31 к. Т. °п. № 211

Корчинский И. Л., Грилль А. А. Расчет висячих покрытий на динамические воздействия. 15 л., 95 к. Т. п. № 212

Кудашов Е. А., Тененбаум П. С. Внедрение новой техники контроля строительного производства в условиях Севера. 8 л., 40 к. Т. п. № 226

Кудашов Е. А. Экономические критерии оптимального функционирования строительного производства в северной строительно-климатической зоне. 12 л., 1 р. 30 к. Т. п. № 197

Левачев С. Н. Оболочки в гидротехническом строительстве. 10 л., 52 к. Т. п. № 233 °

Логинов В. С. Строителество газопроводов из неметаллических труб. 8 л., 42 к. Т. п. № 234

Милейковский И. Е., Купар А. К. Гипары. Расчет и проектирование пологих оболочек покрытий в форме гиперболических параболоидов. 15 л., 95 к. Т. п. № 213

Николаев И. С. Творчество древнерусских зодчих. 10 л., 1 р. 53 к. Т. п. № 201

Новые архитектурно-конструктивные структуры. 8 л., 1р. 36 к. Т. п. № 207

Осипов Г. Л., Лопашев Д. З., Федосеева Е. Н. Акустические измерения в строительстве. 10 л., 52 к. Т. п. № 214

Пиховкин В. А. Покрытия и кровли промышленных зданий на Севере. 10 л., 50 к. Т. п. № 215

Поздняков П. П. Жилище нового типа для Севера. 10 л., 1 р. 05 к. Т. п. № 208

Помазкова Е. Н. Озеленение северных городов. 10 л., 50 к Т. п. № 203

Проект организации строительства промышленного предприятия в северной зоне страны. 9 л., 55 к. Т. п. № 227

Прочность, структурные изменения и деформации бетона. А. А. Гвоздева. 15 л., 2 р. 50 к. Т. п. № 216

Пчельников К. П. Сборные подвесные потолки современных общественных зданий. 8 л., 1 р. 23 к. Т. п. \mathbb{N} 209

Смирнов В. А. Расчет пластин сложного очертания: 15 л., 2 р. 50 к. Т. п. № 217

Страутманис И. А. Информативно-эмоциональный потенциал архитектуры. 15 л., 2 р. 40 к. Т. п. № 202

Фрид С. А., Левених Д. П. Температурные воздействия на гидротехнические сооружения в условиях северной строительно-климатической зоны. 14 л., 1 р. 50 к. Т. п. № 218

Хайкин Г. М. Новые модели сметных цен на строительные материалы. 10 л., 1 р. 56 к. Т. п. № 198

Штейнберг Ю. Г. Стекловидные покрытия для керамики. 15 л., 1 р. 30 к. Т. п. № 224

Шнейдеров А. М. Интенсификация воспроизводства основных фондов промышленности строительных материалов. 12 л., 1 р. 86 к., Т. п. № 199

Эксплуатация землеройных машин в зимнее время. 8 л., 45 к. Т. п. N 228

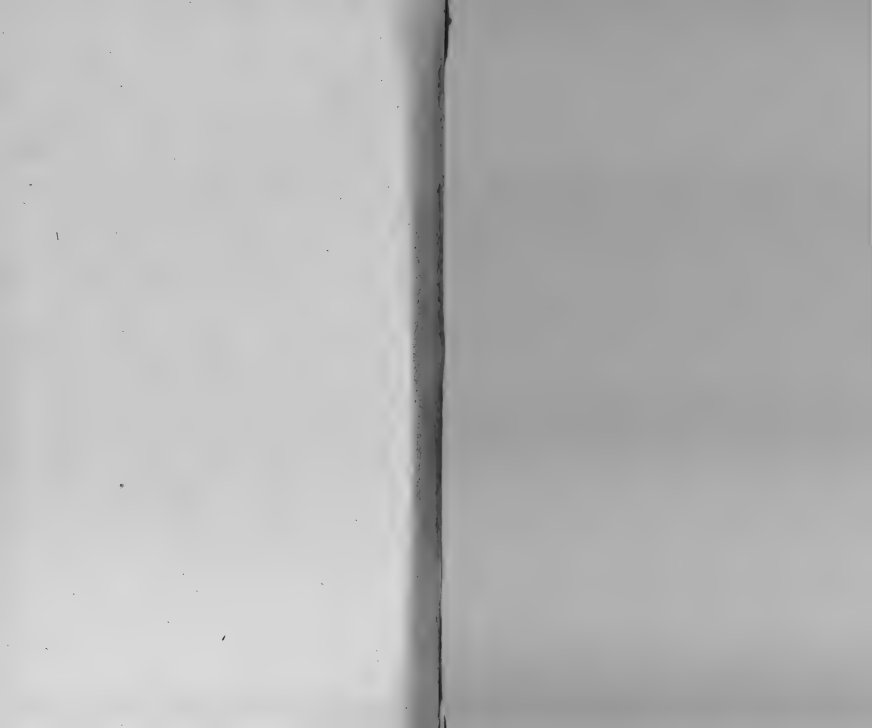
Аннотации на эти книги даны во второй части тематического плана Стройиздата на 1978 год, который будет направлен во все книжные магазины.

При отказе местных магазинов в приеме заказов рекомендуем обращаться по адресам:

117334, Москва, Ленинский проспект, 40, магазин № 115, отдел «Книга — почтой»;

195027, Ленинград, Большеохтинский пр., дом 3, магазин № 19 «Строительная книга».

Своевременно оформите заказ! В розничную продажу эта литература поступать не будет.



69.002 А 5 6 ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР

АЛЬБОМ ...

ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ

(Выпуск второй)



69.002

А 56 ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР (ВНИПИ труда в строительстве) Госстроя СССР

АЛЬБОМ

ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ

(Выпуск второй)





Рекомендован к изданию решением секции организации труда рабочих в строительстве Ученого совета ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР.

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ. Вып. 2/ВНИПИ труда в строительстве. — М.: Стройиздат, 1980. — 222 с.

Разработан в развитие Положения об организации инструментального хозяйства в строительстве, утвержденного Госстроем СССР в 1971 г. В Альбом включено до 200 видов ручного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений, серийно изготовляемых по ГОСТ и ТУ специализированными заводами, а также свыше 80 новых их образцов, разработанных и внедренных основными строительными министерствами и ведомствами.

Для производителей работ, мастеров производственных участков и цехов, работников отделов снабжения, управлений производственно-технологической комплектации (УПТК), а также для работников трестов Оргтехстрой (Оргстрой), разрабатывающих гехнологическую документацию для общестроительных и специальных видов работ.

Табл. 1, ил. 277,

30213-353 Инструкт. нормат., 1 вып.-44-79. \$20400000

047(01)-80

Стройиздат, 1980

ПРЕДИСЛОВИЕ

Ручной строительно-монтажный инструмент в комплексе со средствами малой механизации играет важную роль в повышении производительности труда как на отдельных операциях, так и в целом технологическом процессе.

Трудно найти отрасль народного хозяйства, в которой бы не пользовались ручным инструментом. Только в строительстве ручным строительным инструментом пользуются около 7 млн. человек.

Обеспечение рабочих качественно изготовленным инструментом в нужном количестве и требуемой номенклатуре при выполнении соответствующих видов работ позволяет повысить производительность труда на основных строительно-монтажных работах на 10—15% и снизить травматизм на 8—10%.

Настоящий Альбом является одной из форм информации о применяемом в строительстве ручном инструменте и малогабаритных ручных приспособлениях для основных строительно-монтажных работ и наглядной агитации за повсеместное внедрение их в практику строительства.

В данный Альбом вошли ручные строительно-монтажные инструменты и малогабаритные ручные приспособления для производства нижеперечисленных работ:

устройства полов, в том числе:

полов дощатых, из паркетных досок и щитов;

покрытий полов из штучного паркета;

цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов;

полов из керамических метлахских, мозаичных и пементно-песчаных плиток;

отделки зданий сухими материалами (сухая штукатурка, подвесные потолки из плиток «Акмигран», АГШ, АГШТ и др.);

монтажа сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий;

облицовки фасадов зданий плитками (доломитовыми, гранитными и др.);

монтажа внутренних санитарно-технических систем;

гидро- и теплоизоляционных работ;

электромонтажных работ (электроосвещение жилых и культурно-бытовых помещений);

электросварочных работ.

В перечне инструментов и приспособлений указаны сроки их службы и потребность в них на 100 рабочих, а также нормативный документ или рабочий чертеж организации-калькодержателя, по которым они изготовляются.

О каждом инструменте и приспособлении сообщаются следующие сведения: назначение, краткая техническая характеристика и технология изготовления, а также указана организация, разработавшая и имеющая чертежи на их изготовление.

На отдельные виды работ приведено несколько вариантов инструмента или приспособлений с тем, чтобы предоставить строительным организациям возможность выбора их в зависимости от производственных условий и возможностей.

В Альбоме использованы материалы (чертежи, техническая документация), замечания и предложения по ориентировочным перечням основных строительных министерств и ведомств: Минмонтажспецстроя

СССР, Минстроя СССР, Минпромстроя СССР, Минтяжстроя СССР, Минстанкопрома СССР, Минэнерго СССР, Минсельстроя СССР, Минстроя УССР, Минстроя ЭССР, Минстроя ЛитССР, Главмосстроя при Мосгорисполкоме, Главмособлстроя при Мособлисполкоме и ВНИИСМИ Минстройдормаша.

Альбом составлен отделом строительного инструмента и оргоснастки ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР под общим руководством заслуженного строителя РСФСР, лауреата Государственной гремии СССР инж. Ф. И. Мальцева. Ответственный испол-

нитель — инж. Н. А. Помазков.

ПЕРЕЧЕНЬ

РУЧНОГО НЕМЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА И МАЛОГАБАРИТНЫХ РУЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Инструмент и приспособления	• Нормативный доку	Mec.	Потре в инстр на 100 п	Ма	
	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабоча т	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
I. Полы дощатые, из паркетных досок и щитов					
Молоток плотничный ти- на МПЛ	ГОСТ 11042—72	24	100	50	3
опор плотничный типа 1-2	ΓΟCT 1857873	24	100	50	3
Тожовка по дереву ши-	ГУ 14-1-302—72	18	100	67	3
окая Цобойник стальной Уубанок-шерхебель Уубанок-шерхебель ме- аллический	ГУ 22-3060—74 ГОСТ 14666—69 ГУ 2-16-213—76	18 24 36	100 50 50	67 25 17	4: 3: 3:
убанок с одиночным но-	ГОСТ 14664—69	24	50	25	4
ом убанок с одиночным но-	ГУ 2-16-213—76	36	50	17	4
ком металлический тамески плоские с по-	ΓΟCT 1184—69	36	50	17	4:
потном 10 и 25 мм Илямбур твердосплав-	ГУ 22-3240—75	6	10	20	3
ый типа ШТ-27-3 Цикля типа Ц1-250 (лещи строительные (C-250	ГОСТ 12378—72 ГОСТ 14184—69	18 24	100 20	67 10	47 43
Чолоток слесарный с вадратным бойком мас-	ΓΟCT 2310—70	24	100	50	35
ой 1 кг кребок металлический*	Р. ч. № IIIИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредуралст- роя	12	20	20	70

Нормативный доку-	Mec.	в инст на 100	рабочих.	ома	
мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома	
ГОСТ 1405—72	24	35	18	35	
ГОСТ 18975—73	12	100	100	36	
ГОСТ 17199—71	24	50	25	37	
ГОСТ 6476—67	3	100	400	48	
ГОСТ 2456—75	9	50	67	51	
ТУ 22-2785—73	12	25	25	76	
ста Оргстрой МС	12	10	10	7 5	
Грест Мособлорг- гехстрой Главмос-	24	25	13	37	
	24	40	20	78	
ТУ 25-11-760—72	24	10	5	79	
ГОСТ 7502—69	24	10	5	80	
РСТ 149-71 Латв.	12	100	100	38	
TV 22-3527—76	18	50	67	80	
4					
OCT 17-180-72	3	20	80	66	
Р. ч. № ШИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредуралст-	12	20	20	70	
1	12	35	35	39	
	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации-калькодержателя ГОСТ 1405—72 ГОСТ 18975—73 ГОСТ 17199—71 ГОСТ 6476—67 ГОСТ 2456—75 ТУ 22-2785—73 Р. ч. № ТЭ 276 треста Оргстрой МС ЭССР Грест Мособлоргехстрой Главмособлстроя ГОСТ 9416—76 ТУ 25-11-760—72 ГОСТ 7502—69 РСТ 149-71 Латв. ССР ГУ 22-3527—76 ОСТ 17-180-72 Лит. ССР Р. ч. № ШИ-28 треста Оргтехстрой Главсредуралстроя Р. ч. № ИР-147 ВНИИСМИ Мин-	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации-калькодержателя ГОСТ 1405—72 ГОСТ 18975—73 ГОСТ 17199—71 ГОСТ 6476—67 ГОСТ 2456—75 ТУ 22-2785—73 Р. ч. № ТЭ 276 треста Оргстрой МС ЭССР Грест Мособлорг-гехстрой Главмособлстроя ГОСТ 9416—76 ТУ 25-11-760—72 ДОСТ 7502—69 РСТ 149-71 Латв. 12 ССР ГУ 22-3527—76 ОСТ 17-180-72 Лит. ССР Р. ч. № ШИ-28 треста Оргтехстрой Главсредуралстроя Р. ч. № ИР-147 ВНИИСМИ Мин-	Нормативный документ, рабочий чертеж (р. ч.) организации-калькодержателя ГОСТ 1405—72 24 35 ГОСТ 18975—73 12 100 ГОСТ 17199—71 24 50 ГОСТ 6476—67 3 100 ГОСТ 2456—75 9 50 ГУ 22-2785—73 12 25 Р. ч. № ТЭ 276 треста Оргстрой МС ЭССР Грест Мособлорг-гехстрой Главмособлетроя ГОСТ 9416—76 24 40 ГУ 25-11-760—72 24 10 ГОСТ 7502—69 24 10 ГОСТ 17-180-72 3 20 ГОСТ 17-1	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя ГОСТ 1405—72 24 35 ГОСТ 18975—73 12 100 100 ГОСТ 17199—71 24 50 СТ 25 ГОСТ 2456—75 Р. ч. № ТЭ 276 треста Оргстрой МС ЭССР Грест Мособлорг- гехстрой Главмособлстроя ГОСТ 9416—76 ТУ 25-11-760—72 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

				11 poot.	имение	
Инструмент и приспособления	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж	t, Mec	в инст на 100	ебность рументе рабочих ит:	енте Эчих,	
	(р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома	
Шпатель зубчатый боль-	ГУ 22-3058-74	12	100	100	39	
Шпатель малярный типа ППКД-95	ГОСТ 10778—76	12	50	50	40	
Шпатель со сменными по-	Р. ч. № 4407 треста Мосоргстрой	24	20	10	40	
Ножовка с обушком Нож для отделочных ра- оот	ГУ 27-03-2298-76	24 12	100 100	50 100	41 36	
Шлямбур твердосплав- ный типа ШТ-27-3	ГУ 22-3240-75	6	10	20	34	
Стамески плоские с лез вием 10 и 25 мм	ГОСТ 1184-69	36	50	17	42	
Молоток паркетный типа МПА	ГОСТ 11042—72	36	100	33	42	
Молоток плотничный ти- па $M\Pi J$	ΓΟCT 11042—72	36	100	33	31	
Добойник стальной Клещи строительные КС-250	ТУ 22-3060-74 ГОСТ 14184—69	18 24	100 20	67 10	43 43	
Рубанок с одиночным но-	ГОСТ 14664—69	24	50	25	44	
Рубанок с одиночным но- жом металлический	ТУ 2-16-213-76	36	50	.17	45	
Рубанок с двойным но	ГОСТ 14665—69	24	100	50	45	
Рубанок с двойным но-	ТУ 2-16-213-76	36	50	17	46	
Цикля типа Ц1-250 Цикля типа Ц2-35 или Ц2-60	ΓΟCT 12378—72 ΓΟCT 12378—72	18 18	100 100	67 67	47 48	
Папильник трехгранный ллиной 200 мм	ГОСТ 6476—67	3	100	400	48	
Напильник ромбический ллиной 200 мм	ΓΟCT 6476—67	6	100	200	49	
Разводка для пил Ковши типа КМ для раз ливки мастик	TY 2-16-214-76 OCT 22-686-73	36 6	100 35	33 70	50 50	

Инструмент и приспособления	Нормативный доку-	Mec.	Потреб в инстр на 100 г	ументе абочих,	Страница эльбома
	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организацин- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	
Ковш для мастик*	Р. ч. № ТИ-7040A треста Союзтепло- строй Главтепло-	6	35	70	51
Бруски шлифовальные ти-	монтажа ГОСТ 2456—75	9	5 0	67	51
па БП Рейка контрольная дли- ной 2 м *	Р. ч. № ТЭ-276 тре- ста Оргстрой Мин-	12	10	10	75
Рейка-правило длиной 3 м *	строя ЭССР Р. ч. № ТЭ-275 тре- ста Оргстрой Мин-	12	25	25	75
Штыри стальные Ванночка с сеткой Угольник деревянный 250×160 мм	строя ЭССР TV 22-2782—73 ГОСТ 10831—72 TV 22-3949-76	18 12 12	50 50 100	33 50 100	70 53 98
Уровень строительный УС2-300	ГОСТ 9416—76	24	10	5	78
Уровень гибкий (водя- ной)	ТУ 25-11-760-72	24	10	5	79
Рулетка металлическая РЗ-20	ГОСТ 7502—69	24	10	5	80
Метр складной деревян- ный	РСТ 149-71 Лагв. ССР	12	100	100	38
Шнур разметочный в кор- пусе	TV 22-3527-76	18	50	67	80
 Цементно-песчаные, мозаичные и полимер- бетонные покрытия полов 					
Лопата подборочная ти- па ЛП-2	ГОСТ 3620—76	9	20	30	67
Кельма типа КБ Гладилка ленточная ти- па ГЛ	ГОСТ 9533—71 ГОСТ 10403—73	9 18	35 35	47	166 53
Гладилка трапециевидная ГТ-1	FOCT 10403-73	18	35	23	54
Отрезовка типа ОШ Гребок для бетонных ра бот	ГОСТ 9533—71 ТУ 22-2460-72	18 12	50 35	33 35	55 5 5

				ri pood.	MANUELTUG	
	Нормативный доку-	Mec.	в инст на 100	ебность рументе рабочих ит.	≑ x,	
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы;	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома	
Трамбовка ручная метал- лическая *	Мастерские строи- тельных организа- ций	6	40	80	56	
Трамбовка ручная деревинная *	То же	1	40	480	56	
Блиная Киянка прямоугольная Гладилка для плинтусов Кисть макловица типа КМА-2	TY 22-3946-77 TY 22-2396-71 FOCT 10597-70	3 12 6	50 20 50	200 20 100	69 57 57	
Гребок для кровельных	ГУ 22-2461-72	4	35	105	58	
работ Шпатель малярный типа	ГОСТ 10778—76	12	50	50	59	
Шпатель малярный типа	ΓΟCT 10778—76	12	50	50	59—60	
ШМ-75 Шпатель малярный типа Пим-180	FOCT 10778-76	12	50	50	60	
Скребок металлический *	Р. ч. № ШИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредуралст-	12	20	20	70	
Щетка стальная прямо-	роя ТУ 494-01-104-76	6	50	100	61	
угольная Молоток насечный .	Р. ч. № 144 ВНИИСМИ Мин	12	20	20	61	
Брусок мраморный *	стройдормаша Мастерские строи-	3	20	80	62	
Рамки для набивки моза-	тельных организа- ций Мастерские строи-	12	20	20	63	
ичного рисунка *	гельных организа ций	12	20	20	63	
Шаблон деревянный * Обойма *	Мастерские строи- тельных организа- ций То же	12	35 50	35 200	64 64	
Хомут специальный *	» »	_		бности	65	
Рейки маячные * Пцетка волосяная хозяй-	OCT 17-180-72	3	20	80	66	
ственная Рейка контрольная дли- пой 2 м *	Р. ч. № ТЭ-276 тре- ста Оргстрой Мин строя ЭССР	12	10	10	75	

Инструмент и приспособления Нормативный документ, рабочий чертеж (р. ч.) организации-калькодержателя Уровень строительный усс2-300 Уровень гибкий (воляной) Рулетка металлическая РЗ-20 Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная типа ЛП молоток плиточный типа МПЛИ-1 Лспатка типа ЛП молоток слесарный скруглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная Корпус из 12 молоток резиновый * Нормативный документ, рабочий чертеж (р. ч.) организации-калькодержателя ГОСТ 9416—76 24 ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527—76 18 ГОСТ 3620—76 9 ГОСТ 11042—72 18 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 2310—70 18 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 9533	в инстр	бность рументе рабо- шт	78 Страница вльбома 80 89
Уровень строительный уС2-300 Уровень гибкий (воляной) Рулетка металлическая РЗ-20 Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная ти па ЛП-2 Молоток плиточный типа МПЛИ-1 Лспатка типа ЛП Молоток слесарный скруглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	20 10 50 100	расчетн учетом службы	78 79 80
УС2-300 Уровень гибкий (воляной) Рулетка металлическая РЗ-20 Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная типа ЛП-2 Молоток плиточный типа МПЛИ-1 Лспатка типа ЛП Молоток слесарный скруглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	10 50 100	5 25 50	7 9
Уровень гибкий (водяной) Рулетка металлическая РЗ-20 Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная типа ЛП-2 Молоток плиточный типа МПЛИ-1 Лепатка типа ЛП Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	50 100	2 5	80
Рулетка металлическая РЗ-20 Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная ти па ЛП ГОСТ 3620—76 МПЛИ-1 Лепатка типа ЛП ГОСТ 9533—71 Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	100	50	
Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в корпусе IV. Полы из метлахских керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная типа ЛП-2 Молоток плиточный типа ЛО-1 Лепатка типа ЛП Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 [ССТ 7502—69 ТУ 22-3527—76 [18] ГОСТ 3620—76 [9] ГОСТ 11042—72 [18] ГОСТ 9533—71 [9] ГОСТ 2310—70 [24]			0.1
керамических, мозаичных цементопесчаных плиток Лопата подборочная ти па ЛП-2 Молоток плиточный типа МПЛИ-1 Лепатка типа ЛП ПОСТ 9533—71 9 Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6			81 80
па ЛП-2 Молоток плиточный типа ГОСТ 11042—72 МПЛИ-1 Лепатка типа ЛП Молоток слесарный с ГОСТ 9533—71 Молоток слесарный с ГОСТ 2310—70 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6			
Молоток плиточный типа ГОСТ 11042—72 18 МПЛИ-1 Лепатка типа ЛП ГОСТ 9533—71 9 Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	20	30	67
Лспатка типа ЛП ГОСТ 9533—71 9 КОСТ 2310—70 24 Круглым бойком массой 0,8 кг Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	50	33	67
Киянка прямоугольная ТУ 22-3946—77 6	100 25	133	68 89
Promotor pesimonary	25 100	56 100	69 69
Скребок металлический * Р. ч. № ШИ-28 треста Оргтехстрой	20	20	70
Плиткорез рычажный * Плавсредуралстроя ТУ 22-2782—73 18 ГОСТ 19597—74 12 Грест Литоргсельгехстрой Минсель	50 59 25	33 50 13	70 71 72
Шаблон для укладки Р. ч № 145-64	25	25	72
плитки* Шаблон клеточный* Шаблон клеточный* ЦНИИОМТП Р. ч. № Ю-0001 тре- ста Черноморскорг- гехстрой Главчер- номорскстроя	25	50	73

	• Нормативный доку•	мес.	в инстр на 10	бность рументе 0 рабо- шт.	ома
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Шаблон-рамка двухсек- кионный *	Р. ч. № 765Б гре- ста Оргтехстрой Главсредуралст-	12	25	25	73
Подножка *	роя Трест Ленинград- оргстрой Главле-	6	50	100	74
Рейка Болотина* Рейка-правило длиной Зм. *	нинградстроя ЦНИИОМТП Р. ч. № ТЭ-275 тре- ста Оргстрой МС ЭССР	6 12	20 10	40 10	74 75
Рейка контрольная дли- пой 2м *	Р. ч. № ТЭ-276 тре- ста Оргстрой Мин-	12	10	10	75
Угольник металлический	строя ЭССР ГУ 22.2785—73	12	35	35	76
БСС × 240 мм Рейсмус *	Р. ч. № 0-65016 Ги-	12	50	50	77
Уровни строительные УС1, УС2, УС3	прооргсельстроя ГОСТ 9416—76	24	25	13	7778
Уровень гибкий (водя- ной)	ГУ 25-11-760—72	12	10	10	79
Рулетка металлическая РЗ-20	FOCT 7502—69	36	20	7	80
Рулетка типа РЖ-2 Шиур разметочный в коринусе	ΓΟCT 7502—69 ΤУ 22-3527—76	24 18	100 50	50 33	81 80
V. Отделка зданий сухими материалами	•				
Огделка стен листами сухой штукатурки					
Кельма типа КШ Сокол разборный Пож с прямым лезвием * Пож с изогнутым и сконенным лезвием *	ГОСТ 9533—71 ГУ 22-2757—73 Грест Мосоргстрой То же	9 12 12 12	100 100 20 20	133 100 20 20	82 82 83 83
Малка маячная *	>	12	20	20	84

				Тродол	жение
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж	Mec.	Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.		
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- кальколержателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Молоток плотничный ти-	FOCT 11042—72	24	50	25	31
па МПЛ Лопата растворная типа ЛР	ГОСТ 3620—76	6	35	70	84
Скребок металлический*	Р. ч. № ШИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредуралст-	12	20	20	70
Рейсшина с движком * Кисть-ручник КР-35 Правило контрольное * Правило окованное *	роя Трест Мосоргстрой ГОСТ 10597—70 Грест Мосоргстрой Р. ч. № И-329 ИОМТПС Мин- строя СССР	6 6 12 6	20 20 20 25	40 40 20 50	85 86 86 87
Угольник специальный*	Трест Мосоргст-	12	20	20	87
Отвес стальной строи- тельный типа ОТ-400	FOCT 7948-71	36	10	3	88
Угольник универсальный *	Р. ч. № И-322 ИОМТПС Минст- роя СССР	6	20	40	89
Уровень строительный УС2-300	FOCT 9416-76	24	10	5	78
Уровень гибкий (водяной)	ТУ 25-11-760—72	24	10	5	79
Рулетка типа РЖ-2 Шнур разметочный в кор- пусе	ГОСТ 7502—69 ТУ 22-3527—76	24 18	100 50	50 33	81 80
Подвесные потолки					
Молоток слесарный с круглым бойком массой 0,8 кг		24	-25	13	89
ПЛямбур твердосплавный типа ШТ-27-3	TV 22-3240—75	6	10	20	34
Циркуль разметочный 350×250 мм	ГОСТ 18463—73	24	20	10	90
Ключи гаечные двусторонние с открытым зевом		36	35	12	91
	}				

		_		pood.	001001000
	Нормативный локу-	Mec.	в инст на 100	бность рументе рабо- шт,	ома
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чер- теж (р. ч.) организа- ции-к алькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Угольник универсальный*	ИОМТИС Минст-	6	20	40	89
Ножовка по дереву ши-	роя СССР ТУ 14-1-302—72	18	35	24	32
рокая Пожовка по дереву уз-	TY 14-1-302-72	12	100	100	92
ь'ая Топор плотничный типа	ГОСТ 18578—73	36	20	7	31
Л-2 Штыри стальные Рамка ножовочная руч-	ТУ 22-2782—73 ГОСТ 17270—71	18 24	50 50	33 25	76 92
ная с набором полотен Киянка прямоугольная Ножницы ручные для рез-	Ty 22-3946—77 FOCT 7210—75	3 24	50 50	200 25	69 93—94
ки металла типа I, II, III Дрель универсальная ти-	ТУ 1-370—72	24	25	43	95
па ДУ Плоскогубцы комбиниро-	ΓΟCT 5547—75	24	100	50	197
ванные Круглогубцы Отвертка слесарно-мон-	ГОСТ 7283—73 ГОСТ 17199—71	24 24	100 100	50 50	37 88
тажная Отвес стальной строи-	ГОСТ 7948—71	36	10	3	97
тельный типа ОТ-600 Карандаш плотничный	Славянская фабри-	4	100	300	98
Угольник деревянный	ка ТУ 22-3949—77	12	100	100	98
500×300 мм Линейка металлическая Уровень гибкий (водя-	FOCT 427—75 TV 25-11-760—72	24 12	100 10	50 10	79 79
ной) Рул етка металлическ ая	ГОСТ 7502—69	36	20	7	80
РЗ-20 Шнур разметочный в кор- пусе	TY 22-3527-76	18	20	13	99
Отделка стен древесно - струже чными п литами					
Пистолет для забивки шпилек*	Трест Севастополь- строй Главчерно- морекстроя	24	50	25	80

	Нормативный доку-	жес.	Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.		
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Топор плотничный типа А-2	ГОСТ 18578—73	36	20	7	31
Ножовка по дереву ши- рокая	TV 14-1-302—72	18	50	33	32
Стамески плоские с по-	ГОСТ 1184—69	36	20	7	42
Молоток плотничный ти-	ГОСТ 11042—72	24	100	50	31
Рубанок с одиночным но-	ГОСТ 14664—69	24	50	25	4445
Дрель универсальная типа ДУ	ГУ 1-370—72	24	25	13	95
Линейка металлическая Клещи строительные КС-275	ГОСТ 427—75 ГОСТ 14184—69	24 24	100 20	50 10	98 43
Нож линолеумный Отвертка слесарно-мон- тажная	ТУ 400-28-187—76 ГОСТ 17199—71	18 24	50 100	33 50	99 37
Шлямбур твердосплав- ный типа ШТ-27-3	ТУ 22-3240—75	6	50	100	34
Отвес стальной строительный типа ОТ-400	ГОСТ 7948—71	36	10	7	88
Рейка контрольная дли- ной 2 м *	Р. ч. № ТЭ 276 тре ста Оргстрой Мин-	12	10	10	75
Рычаг-педаль *	строя ЭССР Р. ч. № 162-4.00 ЦНИИОМТП	12	25	25	100
Карандаш плотничный	Славянская фабри-	4	100	300	97
Уровень строительный УС2-300	ка ГОСТ 9416—76	24	10	5	79
Рулетка металлическая РЗ-20	ГОСТ 7502—69	36	20	7	80
Рулетка типа РЖ-2 Угольник универсальный*	ГОСТ 7502—69 Р. ч. № И-322 ИОМТПС Минст- роя СССР	24 6	100 20	50 40	81 89

	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калъкодержателя	Mec.	Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.		бома
Инструмент и приспособление		Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
VI. Монтаж сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий					
Кельма типа КБ Рейка с отвесом	ГОСТ 9533—71 Р. ч. № 175 ВНИИСМИ Мип-	9 24	100 35	133 18	166 101
Рамка ножовочная руч-	стройдормаша ГОСТ 17270—71	24	5 0	25	92
иля с набором полотен Ковши для отделочных	ГОСТ 7945—73	12	50	50	101
работ Лопата копальная типа ЛКО-1	ГОСТ 3620—76	9	25	33	102
Лопата растворная типа ЛР	ГОСТ 3620—76	9	35	47	84
Скарпель для каменных и Gетонных работ	ГУ 22-2781—73	18	25	17	127
Пистолет для прожига- ния отверстий в железо- бетоне *	Р. ч. № 21 треста Оргтехстрой Став- ропольпромстроя	36	20	7	103
Зубило монтажное типа	ТУ 36-1424-75	6	100	200	103
Ломик специальный Оправки удлиненные Лом монтажный типа	ТУ 36-49—75 ТУ 36-1632—73 ГОСТ 1405—72	6 6 24	25 25 50	50 50 25	104 105 128
ЛМ·24 Скребок металлический *	Р. ч. № ШИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредурал-		20	20	70
Шетка стальная прямо-	строя ТУ 494-01-104—76	6	50	100	61
угольная Молоток стальной с круг-	ГОСТ 2310—70	24	25	13	89
лым бойком массой 1 кг Кувалды кузнечные про- дольные остроносые мас-	FOCT 1140275	36	25	8	202
сой 3, 4 и 8 кг Кисть филеночная	ГОСТ 10597—70	6	25	50	105
кФК-18 Кисть-ручник КР-35	ГОСТ 10597—70	6	25	50	86

Продолжение	
-------------	--

				11 pooo7	ижение					P	
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя		в инст	бность рументе рабо- шт.	Ma		Нормативный доку-	мес.	в инстр на 100	бность ументе рабо- шт.	ома
Инструмент и приспособления			рабочал	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома	Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Ключи-мультипликаторы	TY 36-1193-74	36	25	8	106	Разподка для пил	TV 2-16-214—76	36 24	10 12	3	50 31
КМ Ключи гаечные колико-	ТУ 36-102374	12	25	25	107	Топор плотничный типа А 2	FOCT 18578—73	18	12	8	32
вые Ключи гаечные односто-	ΓΟCT 284171	24	50	25	108	Ножовка широкая по де-	TY 14-1-302—72	6	25	50	118
ронние Ключи предельные тре-	ГУ 36-836—74	36	35	12	109	Пертилка СТД 967/2 с гнердосплавным наконея-	ГУ 36-1633—73	0	25	50	110
цюточные динамометри- ческие с регулирующим						риком Биоли трещоточные ко-	гУ 36-1023—74	12	25	25	111
крутящим моментом Ключи гаечные кольцевые		24	50	25	111	ликовые к почи гаечные комбини-	ГОСТ 16983—71	24	25	13	110
двусторонние коленчатые Ключи односторонние ко-		24	25	12	112	рованные	ГОСТ 7213—72	12	25	25	147
ленчатые * Ключи гаечные двусто-	монтажиндустрия ГОСТ 2839-71	24	50	25	91	Плиильник трехгранный элипой 200 мм		3	25	100	48
ронние с открытым зевом Ключи типа «Звездочка»	ЦПКБ треста Эле-	24	25	13	113	Папильники круглые (на-	FOCT 1465—69	3	25	100	119
.,	ктромонтажконст- рукция			٠		Катушка с отвесом *	Р. ч. № 287 ИОМТПС Минст-		25	25	120
Головки сменные с внутренним шестигранным зе-		24	25	13	136	Угольник металлический	Inog CCCP	12	25	25	76
вом (комплект) Ключи кольцевые одно-	ГОСТ 18828—73	24	25	13	114	1.00×240 мм Отпес стальной строи-	1	36	50	18	88
сторонние с четырехгранным зевом прямые Ключ трещоточный СТД 961/7	ГУ 36-1609—76	24	25	13	140	Уровни строительные УС5	FOCT 9416—76	24 24 24	50 50 30	25 25 15	120 121 80
Струбцина универсальная *	Р. ч. № КБ-63126 Гипрооргсельстроя	18	25	17	115	113 20	FOCT 7502—69	12	100	100	81
Струбцины разные *	Центрэнергомон- гаж Минэнерго СССР	18	25	13	115	Рулетка типа РЖ-2 Уровень гибкий (водя- ной)		24	25	13	79
Шаблон для контроля башмаков *	Р. ч. № КБ-63104 Гипрооргсель- строя	24	12	6	116	VII. Облицовка фасадов зданий плитками	3				
Приспособление для разворота колонн *	Р. ч. № КБ-63105 Гипрооргсель-	24	12	6	117	Лопата растворная типа	гост 3620—76	6	35	70	84
Кондуктор для закрепления прогонов на колон- нах *	строя Р.ч. № КБ-63121 Гипрооргсель- строя	24	12	6	118	ЛР Кельма типа КШ Лонатка типа ЛП Молоток плиточный типа МПЛИ-1	ГОСТ 9533—71 ГОСТ 9533—71 ГОСТ 11042—72	9 9 18	50 100 100	67 133 67	82 68 67
16				l			592	9	1 2 0	A LONG	17

17	родолжени
11.	DUUUMMERIK

	_			Продол	іжени		1				
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р.ч.) организации- калькодержателя		Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.		MA		Нормативный доку-	Mec.	в инстр	бность рументе рабо- шт.	альбожа
Инструмент и приспособления			рабочая	расчетная с учетом срока службы	Странща альбомв	штрумент и приспособления	мент, рабочий чер- теж (р. ч.) организа- ции-калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страния аль
Сокол разборный Скобы для установки	ГУ 22-2757—73, ГУ 22-2784—73	12 6	100 100	100 200	82 122	ожинцы для резки ар- нтуры •	Р. ч. № И1-00 тре- ста Оргтехстрой Главзападурал-	12	10	10	180
Клещи строительные КС-250 Расшивка с набором по-	ГОСТ 14184—69 Р. ч. № 856 треста	24 12	20 20	10 20	43 122	тыри стальные ощи для отделочных	строя ГУ 22-2782—73 ГОСТ 7945—73	18 12	50 50	33 50	70 101
лотен Резец для резки плиток : Плитколом *	Оргтехстрой Глав- средуралстроя ГОСТ 19259—73 Р. ч. № 856 треста	24 24	25 25	13 13	123 124	нбог прочка для плиточных энот	Р. ч. № 145 ВНИИСМИ Мин стройдормаша		50 50	25	129
Плиткорез *	Оргтехстрой Глав- средуралстроя Р.ч.№ ПР-01 тре-		25	13	124	спики для плиточных обот деревянный применений	TY 22-2758—73 TY 22-2497—72	18 3	50	200	129
Шаблон для сортировки	ста Энергомехани- зация Минэнерго СССР Р. ч. № ЕН/18.002	12	50	50	125	испособление для рления отверстий *	Грест Киевгор- строй-2 Главкиев- горстроя		25	25	130
плиток * Приспособление для сор-	треста Мосоргстрой Главмосстроя Р. ч. № 203		50	50	125	испособление универ- льное *	Грест Оргтехстрой- Главвладивосток- строя МС СССР	12 6	25 25	25 50	131
тировки плиток • Приспособление для рез-	ИОМТПС Минстроя СССР Р. ч. № 856 треста	6	50	i00	126	илолон со штативом ч илка-порядовка •	Грест Рубежанск- химстрой Минтяж- строя УССР Грест Оргтехстрой	12	25	25	132
ки плиток по размеру* Приспособление для рез- ки плиток под углом	Оргтехстрой Глав- средуралстроя То же	6	5 0	100	126	пес стальной строи-	Главсредурал- строя	36	100	33	88
Скарпели для бетонных и каменных работ	ТУ 22-2781—73 ГУ 2-035-219—71	12 12	50 50	5 0	127 128	льный типа ОТ-1000 ольник металлический 00×240 мм		24	50	25	76
30-10	ΓΟCT 1405—72	24	5 0	25	128	овни строительные УС4 овень гибкий (водя-	ГУ 25-11-760—72	24 24	50 25	25 13	133 79
Шлямбур твердосилав- ный типа ШТ-27-3 Молоток слесарный с	T У 22 -3240—75 ΓΟC T 2310—70	6 24	100	20 50	34 35	Ака контрольная	Р. ч. № НКШ 17-00 греста Калинин-градоргтехстрой		10	10	134
квадратным бойком мас сой 1 кг Плоскогубцы комбиниро-	FOCT 5547—75	24	50	25	96	улетка металлическая 1-20 улетка типа РЖ-2	FOCT 7502—69	36 12	100	100	80
ван ные Кусачки торцовые	FOCT 7282—76	18	50	33	180	нур разметочный в кор-	TV 22-3527—76	18	50	33	80

П	родолже	7
11	<i>OUGONI</i>	Ľ

				Продол	жев					11 00001			
	Нормативный доку- мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя		Ноометирный поку		в инст на 10	Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.			Нормативный доку-	Mec.	в инст	бность рументе рабо- шт.	альбома
Инструмент и приспособления			рабочая	расчетная с учетом срока службы	Crosumes service	Ниструмент и приспособления •	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница аль		
VIII. Монтаж санитарно- технических систем					The second second	н поч трубный с шарни. рим СТД 923/2*	ПКБ треста Сан- техдеталь Глав-	36	35	12	142		
	ГУ 22-3240—75	6	10	20	C	радиаторных	промвентиляции ГУ 36-1506—76	24	35	18	143		
Шлямбуры твердосплав- ные типа ШТ-22-3 и ШТ-27-3 Отвертка слесарно-мон-	ΓΟCT 17199—71	18	35	24	9 00	пробок СТД 914 1- почи трубные цепные 1- люч специальный *	ГОСТ 19826—74 Р. ч. № К-13 тре-	18 24	35 35	24 18	143 144		
гажная Оправки типа О Д	ту 36-73—76	12 12	50 15	50 15	134 135		ста Энергомехани- зация Минэнерго СССР						
Сонопатка для санитар- но-технических работ *	техдеталь Глав-	12	13	10	100	І луппы трубные Плашки резьбовые к	ΓΟCT 6956—54	36		12 70	145 145		
Неканки стальные разные	промвентиляции Р. ч. № ИР-328, ИР-318, ИР-329 ВНИИСМИ Мин-		15	15	13(Плишки резьсовые к плушам Приспособление резьбо- нарезное универсальное	ПКБ треста Сан-	36	35	12	146		
Лопата растворная типа	стройдормаша	9	35	47	84	ппрезное универсильное 1/1 127 * П юскогубцы комбиниро-	промвентиляции	24	35	18	96		
ПР Головки сменные с вну-	FOCT 3329—75	36	35	12	136	ининые 200	ΓΟCT 17439—72	24		18 24	147		
гренним шестигранным вевом (комплект)	1001 0020 10					1 ерперы	TV 36-1225—77	18	15	10 24	148 149		
Ключи радиаторные нип- пельные типа K-1	FOCT 12802—67	24	20	10	137	Пруборез малогарарит При ЭЗМА	ГУ 36-1224—77	18		35	150		
Ключи для круглых шли- цевых гаек (комплект)	FOCT 1698471	36	35	12	138	Трубогиб ручной сектор		12		35	150		
Ключи трубные рычаж- ные (комплект)		18	50	33	139	Трубогиб ручной ТРМ-8	TY 36-1264—72 TY 36-1209—77 TY 36-1236—76	24	4 10	5	151 152		
Ключи торцовые (комп- лект)		24	35	17	139	Приспособление дл	- 30 A 1000 mm	e- 3		4	153		
Ключи гаечные двусто- ронние с открытым зевом		36	35 35	12	91	фианцев *	зация Минэнерг	0			1.74		
Ключи гаечные разводные 19 и 30		24	35	12	208	Приспособление для раз		3	6 20		154		
Ключ трещоточный СТД 961/7		36			140	Ключи трубные накиднь	ге ГОСТ 19733—74	2	4 70		155		
Ключ без холостого хода с шарнирной насадкой и		36	35	12	14:	(комплект)	ез ГОСТ 6394—73	3	35		156		
прижимным устройством Ключ с мягкими губками		36	35	12	142	шарнира (комплект) Ключи рожковые с ша	р- ГОСТ 6394—73		35				
СТД 916/4						ппром (комплект) Ключ рожковый развод пой КФ		2	24 35	5 18	158		
20	1	1	ł	1	F	1100		•	•		2		

-		•			
II	na	nn	лж	P	£.

				$\Pi no\partial$	олжен					продо	imenue
	Нормативный доку-	Mec.	в ннс на 1	ребность трумент 00 рабо-	e		Нормативный доку-	Mec.	Потреб в инстр на 100 р ш	ументе абочих, т.	альбома
Инструмент и приспосо(лени	я мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома	г грумент и приспособления	мент, рабсчий чертеж (р. ч.) организации- кальколержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница аль
Приспособление для пластмассовых труб *	Р. ч. № 4505/4 СКБ Мосстрой Главмос-	24	35	18	158	ом монтажный типа AV 24	ГОСТ 1405—72	24	20	10	128
Клещи для пластмассо-	CTDOG	24	35	10	1.70	нитель малярный типа 1 1 18	ГОСТ 10778—76	12	35	35	59
вых труб* Ключ торцовый для вы-	P. q. № 4505/11			18	159	иты стальная прямо-	ГУ 494-01-104—76	6	50	100	61
пусков *	СКБ Мосстрой	24	35	18	160	ольная - кинны ручные для	ГОСТ 7210—75	24	15	8	9394
Ключ для пластмассовых подводок *	Главмосстроя Р. ч. № 4505.001 СКБ Мосстрой Главмосстроя	24	35	18	160	оки металла типа I по нь ручник КР-35 по нь флейцовая КФ-62 протиги слесарные с ко-	FOCT 10597—70 FOCT 10597—70 FOCT 7214—72	6 6 18	15 15 35	30 30 23	86 167 199
Ключ для бутылочных сифонов *	Р. ч. № 4505.005 СКБ Мосстрой	24	35	18	161	неской частью диамет- на 4 и 8 мм		12	100	100	168
Ключ для напольных си- фонов *	СКБ Мосстрой	24	35	18	162	II, п металлический жици фиксаторные СТД	ГОСТ 882—75 ТУ 36-1599—72	36	3 5	12	169
Ключ для сборки смеси- телей под умывальник «Утро» *	Главмосстроя Р. ч. № КСОЗ-00 греста Киевспецст-	24	50	25	162	нении фиксаторные СТД	ТУ 36-1605—72 Р. ч. № СТД 997	36 24	35 35	12 18	170 170
Ключ для сборки унитаза со смывным бачком «Ком-пакт» *	рой Р. ч. № КСО4-00 греста Киевспецст- рой	24	50	25	163	привки удлиненные грубцина специальная*	ТУ 36-1632—73 Р. ч. № СТД 149/1 ПКБ треста Сан-	6 36	15 35	30 12	105 171
«Компакт» *	Р. ч. № КСО5-00 : треста Киевспецст- рой		50	25	163	енци для сборки возду-	техдеталь Глав- промвентиляции Р. ч. № СТД 179	36	35	12	172
сителя *	Р. ч. № 'КСО6-00 2 греста Киевспецст- рой		50	25	164	, τηυ/ (OB *	ПКБ треста Сан- гехдеталь Глав- промвентиляции	24	35	18	172
ких подключений *	Р. ч. № КСО7-00 2 греста Киевспецст-	24	50	25	165	тольницы трехлезвийные 171 944	TV 36-1603—72		35	18	203
клещи для установки клиньев при монтаже чу-	рой Р. ч. № КСО8-00 2 греста Киевспецсі	4	50	25	165	lептратор для труб*	Трест Ленинград- оргстрой Главле- нинградстроя	1		35	35
Кронштейн для крепле-	рой	По	погреб	бности	166	Аодоток слесарный с почратным бойком мас - об I кг	FOCT 2310—70	24	70		
ров т Кельма типа КБ Топор плотничный типа	OCT OFFICE	9	35	47	166	увалда кузнечная про- польная остроносая мас-	FOCT 11402—75	36	35	12	202
Б-2	OCT 18578—73 2	4	35	18	167	ой 3 кг Упес стальной строи- стыный типа ОТ-400	ГОСТ 7948—71	36	35	12	88
99	1	1			7			•			- 00

27	- 3			
II	род	$O\Lambda$	ж	eI

				Продол	жел			-		1 poods	510011000
	Нормативный доку-	Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт. Нормативный доку		Нормативный доку-	мес.	Потреб в инстру на 100 р на	ументе абочих,	альбожа			
Инструмент и приспособления		Срок службы,	ра бочая	расчетная с учетом срока службы		 приспособления 	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница аль
Киянка прямоугольная Напильники полукруглые	TY 22-3946—77	3 6	35 35	140	0	патель зубчатый боль«	TY 22-3058—74	18	50	33	39
(комплект) Трубодержатель СТД				1 70	16	опор плотничный типа	ГОСТ 18578—73	24	10	5	31
603/1 Хомуты регулируемые СТД 612 Прижим для труб	ГУ 36-1636—73		To ;		17	ни линолеумный	Гипрооргсельстроя	12	50 50	50 200	99 176
Зубило слесарное 20×60° Скарпель для плиточных работ	ТУ 22-2783—73	36 9 6	15 70 30	5 93 60	20 20 12	ольма типа КШ ющка плоская	Минсельстроя СССР ГОСТ 9533—71 ГУ 36-1923—76	12 24	70 35	70 18 70	82 177 82
Рамка ножовочная руч- ная с набором полотен Угольное металлический		12	50 25	25 25	9	ม _{ีผลเม} กลรกักทุษที่นี้	ГУ 22-2757—73 ГОСТ 7210—75	12 24	70 50	25	93—9
ооох 240 мм Уровень строительный	ΓΟCT 9416—76	24	35	18	120	-111)	ТУ 22-3948—77	18	70	47	178
УС5-1-300 Уровень гибкий (водя-		24	10	5	79	III MM		18	35	24	178
ной) Рулетка металлическая РЗ-20	ГОСТ 7502—69	24	10	5	80	10 мм грка деревянная	TV 22-3948—77	2 6		210 140	179
Рулетка типа РЖ-2	ГОСТ 7502—69	12	100	100	81	макловица типа МА-2		18		23	32
IX. Гидроизоляционные и теплоизоляционные работы						никовка по дереву ши- окня Полоток слесарный с пуглым бойком массой	ΓΟCT 2310—70	24	35	18	89
Щетка волосяная поло- терная Щетка стальная прямо- угольная	OCT 17-180—72 TY 494-01-104—76	3 6	20 30	80 60	175 61	н кг ертилка СТД 967/2 ожницы для резки ар- лтуры*	ста Оргтехстрой	6		50 10	118 180
Скребок металлический*	Р. ч. № ШИ-28 тре- ста Оргтехстрой Главсредурал-	12	20	20	70	ожовка по дереву узкая Поната подборочная ти	Главсредурал- строя ТУ 14-1-302—73 ГОСТ 3620—76	12		50 47	92 67
Ковши типа КМ для раз- ливки мастик	строя ОСТ 22-686—73	6	35	70	50) і ЛП-2 Поскогубцы комбиниро		24	70	35	96
мивки мастик Кисть кровельная *	Р. ч. № И-344 ИОМТПС Минст-	3	25	100	-	нише усачки торцовые 200 надилка ленточная тип.	ΓΟCT 7282—75 ΓΟCT 10403—73	18 24		47 50	180 53
	роя СССР					Д Ппатель-скребок	гу 22-3059—74	12	35	35	181
0.4	ļ				1]	l	1

-		_
11	родо	2.026
11	DUUUU	18.118

	,			пропо	лэн		1	1	1		1
	Нормативный доку-	Mec.	на 10	Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.			Нормативный дску-	мес.	в инст на 100	ебность рументе О рабо- , шт.	альбома
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации калькодержателя		рабочая	расчетная с учетом срока службы) трумент и приспособления	мент, рабочий чертеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница аль
Щуп металлический	ТУ 36-1641—73	12	10	10		окинны секторные типа	ТУ 36-1656—75	24	100	50	190
Ролики прикаточные	Р. ч. № 22132 ин- ститута Проект-	24	35	18	Î	н пицы секторные ти-	То же	18	70	47	190
Машинка универсальная	химзашита	24	10	5	1	1 и ИС-2 на пицы секторные типа	*	18	50	33	191
натяжная УНМ-М * Разводка для пил Рейка контрольная *	ект ТУ 2 -214—76 Р. ч. № НКШ 17-00	36 12	35 10	12 10	1	у фонки типа КГС фонки типа КГЛ (комп-	ТУ 36-48—75 ТУ 36-641—75	6 36	50 50	100 17	192 192
The section of the se	треста Калинин- градоргтехстрой					Попертка с шуруподер-	ГУ 36-868—76	12	100	100	193
Правило окованное *	Р. ч. № И-329 ИОМТПС Минет	6	10	20		в пелем типа ОЗ диэлектриче-	ГОСТ 21010—75	12	100	100	194
Рейка Болотина *	роя СССР ЦНИИОМТП	6	20	40	ı	ню (комплект) говертка механическая фральная ОМС *	тажконструкция	12 12	100 100	100	194 195
Уровень строительный	ГОСТ 9416—76	24	35	18	13	пертка с регулирую- им крутящим моментом	То же	12	100	100	
УС5-1-300 Рулетка типа РЖ-2	ГОСТ 7502—69	12	100	100		ния OPM * мекогубцы комбиниро-	ГОСТ 5547—75	24	100	50	196
X. Электромонтажные работы (общего назначения)						пиные с изолирующими укоятками перестав- ние с изолирующими ру-	ГОСТ 17439—72	24	100	50	196
Нож монтерский НМ-2	ТУ 36-763—75	24	100	50	18	омиками З окорезы с изолирующи-	ту 36-731—70 2	18	100	67	197
Нож монтерский с фик- сатором НМ-3	ТУ 36-1950—76	24	100	50	18	у пручками путлогубцы с изолирую-	ГОСТ 7283—73	24	100	50	197
Кусачки торцовые с изо- лирующими рукоятками	ГОСТ 7282—75	24	100	50	18	Паравка типа OПКМ с	ту 36-73—76	12	100	100	198
Клещи типа КСИ-1 Клещи коммутационные КК-1м		24 24	100 100	50 50	18 18	Петка стальная прямо-	ТУ 36-73—76 ТУ 494-01-104—76	12 6	50 100	50 200	134 61
Клещи универсальные ти- па КУ-1	ТУ 36-101577	24	100	50	18	породки слесарные с ко-	ГОСТ 7214—72	18	35	23	199
Пресс-клещи типа ПК-2м Пресс-клещи типа ПК-1м Пресс ручной механиче-	TV 36-920-74	24 24 24	100 100 100	50 50 50	18 18	правка под бородки	Р. ч. № ИР-380 ВНИИСМИ Мин-	18	25	17	199
ский РМП-7 Молоток слесарный с	ГОСТ 2310—70	24	100	50		почи рожковые без	стройдормаша ГОСТ 6394—73	36	35	12	156
круглым бойком массой 0,8 кг						прнира (комплект) прочи рожковые с шар- пром (комплект)	ГОСТ 6394—73	36	35	12	157

17	родолж

	Нормативный доку- мент, рабочий чер-		Потребность в инструменте на 100 рабо- чих, шт.		١		Нормативный доку-	Mec.	р инстр на 100	бность рументе рабо- шт.	ожа
Инструмент и приспособления	теж (р. ч.) органи- зации-калькодер- жателя	Срок службы, мес.	рабочая	расчетная с учетом срока службы		роумент и приспособления	мент, рабочий чер- теж (р. ч.) органнза- ции-калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы	Страница альбома
Шило монтерское Шпатель малярный типа	TY 36-866—74	12	100	100	2	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Ленинградский за-	12	100	100	207
шпатель малярный типа ЩД-45 Штанга проверочная*	ГОСТ 10778—76 ЦПКБ треста Элек-		35 35	35 18	2	иные о изолирующими о изолирующими	вод «Электрик» ГОСТ 5547—75	24	100	50	96
	тромонтажконст- рукция					иниками ини глечные разводные	FOCT 7275—75	24	100	50	208
Отвес стальной строн- тельный типа ОТ-200 Метр складной деревян-		36	100	33 100		н 30 н йцмейсель— слесарный		6	100	200	208
ный Шнур разметочный в кор-	CCP	18	35	23		шиой 200 мм - глогусцы длиной	ГОСТ 7283—73	24	100	50	96
пусе				20	ì	полка сварочная ГС-3 пк инжекторный «Ма-	ГОСТ 17357—71 ГОСТ 5191—69	24 24	100 100	50 50	210 209
 Электрогазосварочные работы 						портка диэлектриче-	ГОСТ 21010—75	12	100	100	194
Щетка стальная прямо- угольная	ТУ 494-01-104—76	6	100	200	6	пи длиной 250 мм Прублины разные (ком-	Р. ч. № 232132 тре- ста Центрэнерго-	18	25	13	115
Зубило слесарное 20×60° Напильник полукруглый Молоток слесарный с	ГОСТ 7211—72 ГОСТ 1465—69 ГОСТ 2310—70	6 6 24	100 100 100	200 200 50	20 17		монтаж Минэнерго СССР ТУ 36-1163—75	24	100	50	211
квадратным бойком мас- сой 1 кг Кувалда кузнечная про- цольная остроносая мас-	ΓΟCT 11402—75	24	50	25	20	№ 11fC-2 Гіблон универсальный *	Р. ч. № К-1121 тре- ста Ленинградорг- строй Главленин-	24	100	50	211
сой 3 кг Центратор для труб*	Трест Ленинградо оргстрой Главле	24	20	10	20	Ілблон сварщика *	градстроя Р. ч. № 168 греста Ленинградоргст-		100	67	212
Прижим для труб Рамка ножовочная руч-	нинградстроя ТУ 2-035-385—75 ГОСТ 17270—71	36 24	15 50	5 25	20	2 Лаблоны-пластины свар-	рой Главления» градстроя То же	18	100	67	213
ная с набором полотен Линейка металлическая Кисть-ручник КР-35	FOCT 427-75	12	100	100	9	тика * 8 пркуль разметочный		24	50	25	90
Электрододержатели пас-	ГОСТ 10597—70 ТУ 36-1819—75	6	100 100	200 100	20	The state of the s	ГУ 36-1693—73	6	100	200	213
Электрододержатели ры- нажные типа ЭР Электрододержатели вин- говые типа ЭВ	ГУ 36-1819—75 ГУ 36-1819—75	12 12	100	100	20 20	ения КЗ-2 5 лейма сварщика люч универсальный 6 впрщика *	ГОСТ 15999—70 Трест Ленинград- оргстрой Главле нинградстроя		100	50 50	214 215

	Нормативный доку-	Mec.	Потребность в инструменте на 100 рабочих, шт.			
Инструмент и приспособления	мент, рабочий чергеж (р. ч.) организации- калькодержателя	Срок службы,	рабочая	расчетная с учетом срока службы		
Ключ для открывания баллонов*	Р. ч. № КС11-00 треста Киевспец- строй Главкиевгор-		50	25	2	
Рейсмус слесарный*	строя Грест Ленинград- оргстрой Главле-	24	50	25	2:	
Щетка-зубило ЩЗ-1 Рулетка типа РЖ-2	нинградстроя ТУ 36-1707—74 ГОСТ 7502—69	6 24	100 100	200 50	21	

^{*} Инструмент и приспособления серийно не изготовляются Ср службы и потребность указаны ориентировочно по аналогии с сери но выпускаемым. Централизованным заявкам через органы снабжение подлежат.

І. ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ, ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК И ЩИТОВ



молоток плотничный типа мпл

Рис. 1. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

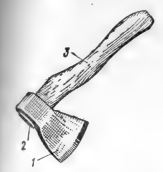
Применяется для забивки и выдергивания гвоздей при устройстве по дощатых и паркетных и отделке зданий сухими материалами.

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина с ручкой						4		300
ширина корпуса					٠			30
высота корпуса			p				4	132
Масса, кг								0,8
Ориентировочная сто	им	oct	۲ь,	ру	б.	ø	8	2

Корпус молотка изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 49...56, ручку — из древеним твердых пород, которую пропитывают олифой, шлифуют и поврывают лаком. Корпус имеет защитно-декоративное химическое по-

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ТОПОР ПЛОТНИЧНЫЙ ТИПА А-2

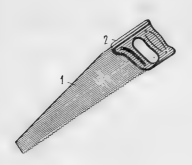
Рис. 2. 1 — топор; 2 — клин; 3 топорище

Применяется для подгонки и сплачивания досок и брусков при устройстве дощатых и паркетных полов, подвесных потолков и опалубки при выполнении теплоизоляционных и гидроизоляционных работ.

Габариты, мм:			
длина			592
высота			200
ширина лезвия			150
Масса, кг		,	1,97
Ориентировочная стоимость,	руб.		1.7

Топоры изготовляются из инструментальной высококачественн стали, термически обрабатываются до твердости НRC 50...56 и име защитно-декоративное химическое покрытие. Топорище изготовляет из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормац



НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ ШИРОКАЯ

Рис. 3. 1 — полотно; 2 — ручи

Применяется для распиловки и обрезки досок, реек, плит из ДС при устройстве дощатых и паркетных полов, полов из ДСП, при о делке стен древесностружечными плитами и при теплоизоляционных и гидроизоляционных работах.

Техническая характеристика

Габариты, мм:							
длина							450
ширина полотна	V	DV	74K	и		,	115
толщина ручки							50
macca, Kr							0.5
Ориентировочная сто	ΗМ	OCT	ΓЬ,	Dy	/ δ.		1.5

Полотно ножовки изготовляется из колоднокатаной инструмен тальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 45...50 Составная ручка изготовляется из пластмассы или штампуется и тонколистовой стали с последующей окраской нитроэмалями темны тонов,

Организация-калькодержатель — Горьковский металлургически завод Минчермета СССР.

РУБАНОК-ШЕРХЕБЕЛЬ



тие 4. 1 — подошва; 2 — кориге, 3 — рог; 4 — клин; 5 — нож; 6 — упор; 7 — пробка

Используется для грубой острожки досок при устройстве полов податых и других деревянных конструкций.

Техническая характеристика

Габариты,								3				050
длина					*					4		250
шиоина	1		w		à		1	-			*	50
высота			٠	3.					А,	6	10 -	130
Масса, кг		d	à			,0		4		w	ų	0,5
Ориентирог	30	чна	ая	CT	OHN	4OC	TЬ,	py	,'б.	4		, 1

Подошва (нижняя часть колодки) изготовляется из древесины пердых пород (граба или ясеня), остальные элементы (корпус, рог, в ин, упор, проска) — из березы или клена. Допускается рог и упор протовлять из пластмаес, пробку — из металла. Нож изготовляется и ипструментальной легированной стали, термически обрабатывается то твердости HRC 56...60 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Деревянные части рубанка обрабатываются горячей олифой, шли-

фуются и покрываются даком.

Организация калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдорманиа.

РУБАНОК-ШЕРХЕБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (вариант)

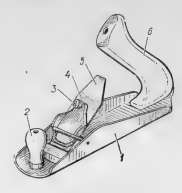


Рис. 5. 1 — колодка; 2 — руконтка; 3 — винт прижимной; 4 — прижим; 5 — нож; 6 — ручка

Используется для грубой острожки досок при устройстве полов дощатых и других деревянных конструкций.

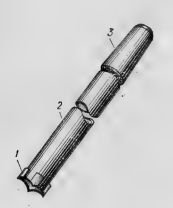
Габариты,	MM	:						Ť		
длина										250
ширина	3		4							42
высота			- 1	à						116
Масса, кг	, ~	¥ 1	i e			3.	8 '		E '	0,95
Ориентиров	3O4	ная	CT	OHN	4OC	Tb.	DV	б.		2.5

Колодка отливается из серого чугуна, прижим изготовляется конструкционной стали, нож — из инструментальной легировани стали и термически обрабатывается до твердости HRC 56...60. Руч и рукоятка изготовляются из древесины твердых пород, пролиты ются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Металлические части имеют защитно-декоративное химическ

покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструментально завод им. С. П. Воскова Ми станкопрома.



ШЛЯМБУРЫ ТВЕРДО-СПЛАВНЫЕ ТИПА ШТ -

Используются при небол ших объемах работ для проби ки отверстий в бетонных и ки пичных стенах для креплени плинтусов и брусков при ус ройстве дощатых и паркетны полов, подвесных потолков, от делке стен древесностружечны ми плитами и фасадов здани плитами, а также при монтах санитарно-технических систем.

Рис. 6. 1 — рабочая часть; 2 корпус; 3 - ударная часть

Техническая характеристика

	Габар	иты, мм				
Типоразмер	Длина	диаметр рабочей часты	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.		
ШТ-22-3 ШТ-22-5 ШТ-27-3 ШТ-27-5 ШТ-34-3 ШТ-34-5	350 500 350 500 350 500	23 23 28 28 28 35 35	0,7 0,9 0,9 1,1 1,3 1,7	1,5 1,5 1,75 1,75 1,75		

Для армирования рабочей части шлямбуров применяются пластины твердого сплава. Корпуса изготовляются из цельнотянутой трубы, в которую с противоположной рабочей части стороны впрессовывается хвостик из конструкционной стали, термически обработанный до твердости HRC 35...40. Поверхность шлямбуров имеет защитни декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаца.

МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ **С КВАДРАТНЫМ БОЙКОМ** МАССОЙ 1 КГ

1 не. 7. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 - клин



Применяется при работе со шлямбуром, зубилом и скарпелью при устройстве дощатых и паркетных полов, облицовке фасалов зданий прислонными плитами, при выполнении электрогазосварочных и инитарно-технических работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:								400
длина	с ручкой	4				٠	٠		400
длина	корпуса		*	18		-0	9	. •	135
Масса, кг						7		4	ı,
Ориентир	овочная ст	NO	MOC	ть,	ру	ъ.			0,7

Корпус молотка изготовляется из конструкционной или инструменгальной стали, термически обрабатывается до твердости НКС 40 56 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изпотопляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

лом-гвоздодер ТИПА ЛГ-24

Используется для выдергимания гвоздей, подгонки и спламивиния досок и щитов при устройстве полов дощатых, из парвотных досок и щитов и при других видах покрытий.

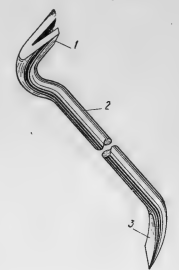


Рис. 8. 1 — гвоздодерная часть; 2 — корпус: 3 — лапа

Габариты, мм:	
длина общая	1000
длина гвоздодерной части	110
длина лапы	100
диаметр лома	24
Масса, кг	3,7
Ориентировочная стоимость, руб.	1.6

Лом изготовляется из круглой конструкционной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 40...46. Лом имеет защитно-декоративное лаковое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



нож для отделочных работ

Рис. 9. 1 — лезвие; 2 — ручка; 3 — колпачок

Используется для изготовления деревянных пробок для крепления плинтусов при устройстве полов дощатых и паркетных и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина с ручкой ширина лезвия (кличка)	245
диамето оучки	0.0
Macca, Kr	0,12
Ориентировочная стоимость, руб.	0.5

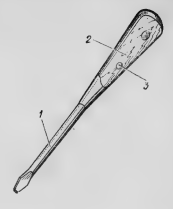
Лезвие (клинок) изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости НРС 50...56 и имеет защитнодекоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ОТВЕРТКА СЛЕСАРНО-МОНТАЖНАЯ ТИПА III

Используется для крепления шурупами вентиляционных решеток при устройстве полов дощатых и паркетных, крепления акустических плит при уст-

Рис. 10. 1 — стержень; 2 — ручка; 3 — заклепка



ройстве подвесных потолков, плит из ДСП при отделке стен зданий, а также для выполнения различных операций при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина с ручкой		250
толщина лезвия под шлиц	*	1,6
Масса, кг	¥	0,18
Ориентировочная стоимость, руб		0,65

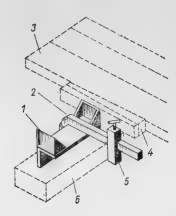
Стержень отвертки изготовляется из круглой инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости НРС 46...51 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Накладные щечки ручки изготовляются из древесины твердых пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

сжим клиновой с подвижной скобой

Предназначается для сплачивания досок при устройстве полов дощатых, из паркетных досок и щитов.

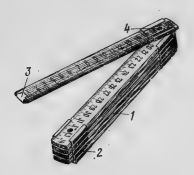
Рис. 11. I — основание; 2 — рычаг; 3 — доски половые; 4 — клин рабочий; 5 — упор подвижный; 6 — лага



Габариты, мм:							
длина основания							150
ширина основания	*	٠,					50
длина рычага	- 6				×		150
высота "							80
Macca, kr	,	,				- ; '	3
Ориентировочная стоим	10C	ΤЬ,	рy	б.	4	4	2

Основание сжима изготовляется из равнобокого уголка $50 \times 50 \times 4$ мм; рычаг, упор и винт стопорный — из конструкционной стали; клинья — из древесины твердых пород. Все металлические детали имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Мособлоргтехстрой Главмособлстроя,



МЕТР СКЛАДНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ

Применяется для линейных измерений при устройстве покрытий полов дощатых и паркетных, а также для электромонтажных работ,

Рис. 12. 1 — звенья; 2 — пластины с остановами; 3 — наконечник; 4 — заклепка

Техническая характеристика

Габариты, мм:					
длина развернутого метр	oa				1000
длина пластины	6				170
ширина пластины , .	19		.6		1.6
толщина пластины					2,5
Macca, Kr	3				0,25
Ориентировочная стоимость,	ру	б.	.9	14	0,5

Звенья метра изготовляются из пиломатериалов лиственных пород, пропитываются олифой, шлифуются и окрашиваются в яркожелтый цвет и после нанесения делений, цифр и надписей окрашиваются лаком. Пластины с остановами изготовляются из холоднокатаной стальной ленты, наконечники— из белой жести. Шарнирные соединения выполняются на свободно посаженных заклепках.

Организация-калькодержатель — Специальное художественноконструкторское и проектнотехнологическое бюро Минместпрома ЛатвССР.

П. ПОЛЫ ИЗ ШТУЧНОГО ПАРКЕТА

ГРЕБЕНКА ДЛЯ МАСТИК БОЛЬШАЯ

Используется для разравнивания слоя мастики при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

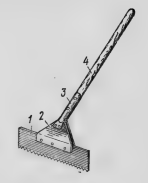


Рис. 13. 1 — полотно; 2 — накладка; 3 — тулейка; 4 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:						050
длина с ручкой	2	4		# × 4		. 950
ширина полотна		8	6		۴ [400
Macca, kr						1,25
Ориентировочная сто	MRC	100	ТЪ,	pyő.	4	·, 1

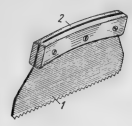
Полотно, накладка и тулейка изготовляются из тонколистовой стали и имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие. Ручка изготовляется из древесины гвердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ШПАТЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ БОЛЬШОЙ

Используется для разравнивания слоя мастики при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Рис. 14. *1* — полотно; 2 — ручка



Техническая характеристика

Габариты, мм: ширина полотна	w	•,	-•	,	240
высота с ручкой		19	•,		126 20
толщина ручки *		18	*	3.	0.2
Масса, кг	٠	*			0,2
Ориентировочная стоимость,	ру	0.	.0	40,	0,7

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали или стальной пружинной ленты и термически обрабатывается до

твердости HRC 40...46 Составная ручка изготовляется из пластмассы. Полотно имеет антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШПАТЕЛИ МАЛЯРНЫЕ ТИПА ШКД

Рис. 15. *1* — полотно; 2 — ручка; *3* — колпачок

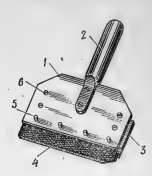
Используются для удаления выступившей из-под планок (клепки) мастики при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

	1	Габариты, мм	A		0
Типоразмер	длина с ручкой	ширина полотна	диаметр ручки	Macca, Kr	Ориентировоч- ная стоимость, руб
ШКД-35 ШКД-45 ШКД-75 ШКД-95 ШКЛ-130	210 210 220 230 240	35 45 75 95 130	30 30 30 30 30 30	0,085 0,095 0,11 0,13 0,15	0,3 0,35 0,45 0,5 0,55

Клиновое полотно изготовляется из инструментальной стали толщиной 0,4—1,5 мм, термически обрабатывается до твердости НRС 42...55 и полируется. Ручка изготовляется из древесины лиственных пород 1-го сорта, пронитывается горячей олифой, шлифуется и покрывается светлым лаком или нитроэмалями ярких топов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормациа.



ШПАТЕЛЬ СО СМЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ

Рис. 16. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — накладка; 4 — полотно рабочее; 5 — стопор; 6 — винт

Предназначен для нанесения клея, горячих и холодных мастик битумных, зачистки оснований из ДВП и полимербетонных стяжек, разравнивания и сглаживания шпаклевочных составов пов устройстве полов с различными покрытиями.

Техническая характеристика

Габариты, мм:	. , .				0.50
ппина	27.4			h 3	250
ширина				a 1 (1)	120
Масса, кг	4 8	×2.		5 4	0,20
Ориентировочная	CTOHN	IOCTL I	комп	лек-	
та с одним рабоч	им ос	новани	іем,	рую.	. 0.1
Стоимость рабоче	ero no	олотна,	pyc), . ,	0,1

Корпус, накладка и ручка изготовляются из алюминиевого сплава. В качестве сменных рабочих полотен используются зубчатое заоваленное, узкое и уширенное, изготовленные из инструментальной стали и термически обработанные до твердости НРС 40...50; зубчатое резиновое и зубчатое текстолиторезиновое, изготовленные из маслостойкой резины и текстолита.

Ручка выполнена полой из трубы для вставки удлинителя при

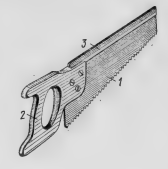
работе непосредственно с пола.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмосстроя.

НОЖОВКА С ОБУШКОМ

Предназначена для обрезки паркетных планок (клепки) при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Рис. 17. 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — обушок

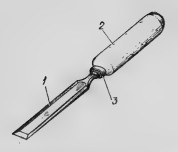


Техническая характеристика

Габариты, мм:		427
длина	4.	
ширина полотна у ручки		149 22
толщина ручки	0.5	
Масса, кг	ý	0,4
Ориентировочная стоимость, руб.	•,	1,5

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,8 мм и термически обрабатывается до твердости НРС 45...50. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



СТАМЕСКИ ПЛОСКИЕ С ПОЛОТНОМ

10 и 25 мм

Рис. 18. *1* — полотно; *2* — ручка: *3* — колпачок

Применяются для подчистки пазов и шипов и снятия фасок с кромок паркетных планок (клепки) при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

	Габари	ты, мм		Ocucumpages
Типоразмер	общая длина	ширина полот- на	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость; руб.
10 25	240 265	10 25	0,1	0,35 0,6

Полотно изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 53...58 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



МОЛОТОК ПАРКЕТНЫЙ МПА

Рис. 19. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Применяется для укладки наборного штучного паркета, сплачивания паркетных досок и для выполнения различных операций при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:					
длина с ручкой			*		300
ширина корпуса			-		3 3
высота		100		¥	100
Macca, kr		W 18	4		0,8
Ориентировочная стоимо	сть,	руб.	10		1

Корпус изготовляется из инструментальной стали, термически об рабатывается до твердости HRC 49...56 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

ДОБОЙНИК СТАЛЬНОЙ



Рис. 20. 1 — рабочая часть; 2 — корпус; 3 — ударная часть

Предназначен для окончательной забивки гвоздей в пазы паркетных планок (клепок) и досок при устройстве полов дощатых и из штучного паркета.

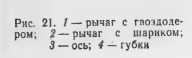
Техническая характеристика

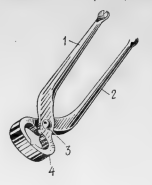
Габариты, мм:		
длина		100
диаметр корпуса	*	18
Масса, кг	6.	0,15
Ориентировочная стоимость, руб.		0,35

Добойник изготовляется из инструментальной круглой стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 50...56 и ударная часть — до твердости HRC 39...40; имеет химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КЛЕЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КС-250





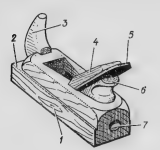
Служат для выдергивания гвоздей при устройстве полов дощатых и паркетных, при облицовке фасадов зданий прислонными плитами и отделке стен древесностружечными плитами.

Техническая характеристика

Габариты, мм:									
длина		*	٠			4		B	250
ширина губок	۵	٠,	*				٠,		22
Масса, кг									0,56
Ориентировочная	сто	MM	oc'	TЬ,	ру	б.			1

Клещи изготовляются из конструкционной стали, губки термически обрабатываются до твердости HRC 47...53, рычаги — до твердости HRC 32...38 · К, клещи имеют защитно- декоративное химическое покрытие. Губки по радиусу и с торцов имеют полированную поверхность.

Организация-калькодержатель — Николаевский завод Минстройдормаша.



РУБАНОК С ОДИНОЧНЫМ НОЖОМ

Рис. 22. 1 — подошва; 2 — корпус; 3 — рог; 4 — клин; 5 — нож; 6 — упор; 7 — пробка

Предказначен для грубой острожки паркетных планок (клепок) в местах отдельных неровностей при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты,	M	M:										
длина		4										250
ширин	а	*	4.		4				1.	я	4	
высота												130
Масса, кг												
Ориентиро	во	ЧНа	я	CTO	NNC	100	ΤЬ,	p:	уб.			1,5

Подошва (нижняя часть колодки) изготовляется из древесины твердых пород (граба или ясеня), остальные детали (корпус, рог, клин, упор, пробка) — из березы, бука или клена. Допускается рог и упор изготовлять из пластмассы, пробку — из металла. Нож изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости НКС 56...60 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Деревянные детали обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

РУБАНОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ОДИНОЧНЫМ НОЖОМ (ВАРИАНТ)

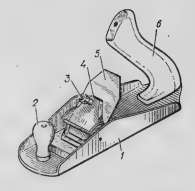


Рис. 23 1 — колодка; 2 — рукоятка; 3 — винт прижимной; 4 прижим; 5 — нож; 6 — ручка

Предназначен для грубой острожки паркетных планок (клепок) в местах отдельных неровностей при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:									,	
длина	A		٠		٠	4			è	250
ширина .										60
высота .										116
Масса, кг								٠,		1,3
Ориентировочн	ая	CTC	ИN	100	TЬ,	ру	б.	ø:		3

Колодка отливается из серого чугуна, прижим изготовляется из конструкционной, нож — из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости НКС 56...60. Ручка и рукоятка изготовляются из древесины твердых пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Допускается изготовлять ручку и рукоятку из пластмассы. Металлические части имеют защитно-декоративнос химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструментальный завод им. С. П. Воскова Минстанкопрома.

РУБАНОК С ДВОЙНЫМ НОЖОМ

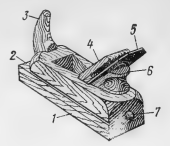


Рис. 24. 1 — подошва; 2 — корпус; 3 — рог; 4 — клин; 5 — нож; 6 — упор; 7 — пробка

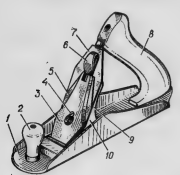
Предназначается для пристрожки паркетных планок (клепок) и чистовой острожки пола (при наличии отдельных неровностей) при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:										
длина												
. ширина	1		, ,		- 19	•	4	41				65.
высота		* "			0.		190			٠	d.	
Масса, кг	ø	4			. #		9		.0		, 0	0,85
Ориентиров	30	чна	Я	CTC	ИN	loc.	ΤЬ,	ру	б.	'n	9	2

Подошва (нижняя часть колодки) изготовляется из древесины твердых пород (граба или ясеня), остальные детали (корпус, рог, клин, упор, пробка) — из березы, бука или клена. Допускается рог и упор изготовлять из пластмасс, пробку — из металла; нож со стружколомом изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости НRC 56...60 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Деревянные детали обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РУБАНОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ДВОЙНЫМ НОЖОМ (ВАРИАНТ)

Рис. 25. I — колодка; 2 — рукоятка; 3 — прижим; 4 — винт прижимной; 5 — пружина; 6 — защелка; 7 — нож; 8 — ручка; 9 — регулятор; 10 — основание поднож

Предназначается для пристрожки паркетных планок (клепок) и чистовой острожки пола (при наличии отдельных неровностей) при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина											250
ширина		•	٠							,	60
высота Масса, кг	7	. 2	•	* 1	¥	#	1,	*			116
Ориентиров	* *	900		4		1	•	٠,	*-	٠	1,6
Opneminpos	nPO	an	CIC	JH M	ioc.	гь,	ру	O.	36	-6 ,	3,5

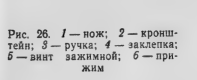
Колодка и основание под нож отливаются из серого чугуна, прижим и защелка изготовляются из конструкционной стали. Нож из-

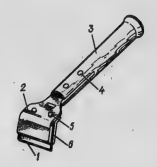
готовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости НРС 56...60 Ручка и рукоятка изготовляются из древесины гвердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Допускается ручку и рукоятку изготовлять из пластмасс. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструментальный завод им. С. П. Воскова Мин-

станкопрома.

цикли типа Ц1





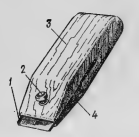
Предназначены для циклевки паркетных покрытий полов при устройстве их из штучного паркета и при других разновидностях покрытый (паркетная доска, щиты и др.).

Техническая характеристика

	Типоразмеры						
Габариты, мм: длина с ручкой ширина ножа высота	111-250 250 60 42	111-400 400 60 44					
Масса, кг	0,43	0,48					
Ориентировочная стоимость, руб.	· 1	1,2					

Нож изготовляется из инструментальной стали толщиной 1—1,2 мм и термически обрабатывается до твердости HRC 42...46. Кронштейны и прижимы изготовляются из конструкционной стали, ручка—из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком или нитроэмалями. Металлические части, кроме ножей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ЦИКЛИ ТИПА Ц2

Предназначены для циклевки паркетных покрытий полов при устройстве их из штучного паркета и при других разновидностях покрытий при небольших объемах работ.

Рис. 27. 1 — нож: 2 — винт: 3 ручка; 4 - прижим

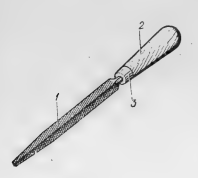
Техническая характеристика

Типоразмеры

Габариты, мм:	Ц2-35		Ц2-60
длина ручки _	150		150
ширина ручки	40		65
высота	22		22
ширина ножа.	35		60
Масса, кг.	0,135	nati	0.23
Ориентировочная	100	. ,	4.
стоимость, руб.	0,8		1 .

Нож изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 42...46. Прижим изготовляется из алюминиевых сплавов, винты, гайки, шайбы — из углеродистой стали и имеют химическое защитно-декоративное покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород (береза, бук, ясень, дуб), пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком или нитроэма-

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



НАПИЛЬНИКИ ТРЕХГРАННЫЕ

Рис. 28. I — напильник; 2 — pyчка; 3 - колпачок

Предназначены для заточки и заправки ручного инструмента, используемого при выполнении общестроительных работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:			4.7	000
длина	с ручкой	9 31	*	*	200
плина	рабочей части .	4	4		190
Масса, кг			9	+/	0,1
Ориентиро	вочная стоимость,	руб.			0,2

Напильник изготовляется из инструментальной легированной стали: расочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 54 и хвостовики до твердости HRC 35. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

напильники **РОМБИЧЕСКИЕ**

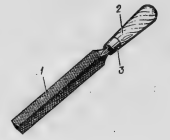


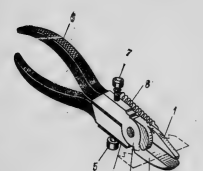
Рис. 29. I — напильник; 2 — ручка: 3 - колпачок

Предназначены для заточки и заправки ручного инструмента, используемого при выполнении общестроительных работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:		200
длина	с ручкой		
длина	рабочей части		150 0.35
Масса, кг	A		3 112
Ориентиро	вочная стоимость, руб	- 1	0,7

Напильник изготовляется из инструментальной легированной стали; рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 54 и хвостовики — до твердости HRC 35. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Колпачок изготовляется из тонколистовой углеродистой стали и имеет декоративное химическое покрытие. Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



РАЗВОДКА ДЛЯ ПИЛ

Применяется для разводки зубьев у пил и ножовок по дереву, используемых при общестроительных работах.

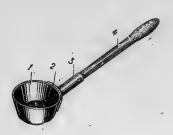
Рис. 30. 1— губка неподвижная; 2— губка подвижная; 3— винт; 4— упор; 5— винт упора; 6— ручка; 7— винт регулирующий; 8— пружина

Техническая характеристика

Габариты, мм:				
длина	* *			180
ширина корпуса		4	e'	52
Масса, кг				0,18
Ориентировочная стоимость,				1,5

Губки и упор изготовляются из конструкционной стали, винты — из легированной и термически обрабатываются до твердости НRC 35...40. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие, ручки — пластмассовые накладки для удобства в работе.

Организация-калькодержатель — Сестрорецкий инструментальный завод им. С. П. Воскова Минстанкопрома.



КОВШИ ТИПА КМ ДЛЯ РАЗЛИВКИ МАСТИК

Используются для разливки мастик на основание при устройстве полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Рис. 31. 1—чаша; 2 — пластина; 3 — тулейка; 4 — ручка

Техническая характеристика

	Типоразмеры			
Габариты, мм:	KM-1,2	KM-2,5		
длина с ручкой длина ручки	622 400	732 500		
высота ручки Масса, кг	218 0,65	582 1,9		
Емкость ковша, л Ориентировочная	1,2	2,5		
стоимость, руб	1	1,5		

Чаша и пластина изготовляются из гонколистовой стали, тулейка — из стальных тонкостенных труб диаметром 25—32 мм соответственно типоразмерам и покрываются битумным лаком. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком или нитроэмалями. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КОВШ ДЛЯ МАСТИК (ВАРИАНТ)

Применяется для разливки раствора и мастик на основание при устройстве монолитных полов, полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

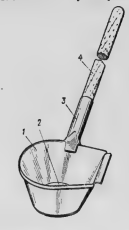


Рис. 32. 1 — корпус; 2 — дно; 3— тулейка; 4 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:	.00
плина с ручкой	1300
пирина ковина	185
высота ковща минимальная .	75
высота ковша максимальная .	. 90
емкость ковша, л	- 1
Масса с ручкой, кг	1
Ориентировочная стоимость с ручкой,	- 1
руб.	1

Ковш изготовляется из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1 мм, тулейка — из тонкостенной стальной трубы, ручка из древесины твердых пород. Металлические части имеют защитное химическое или лакокрасочное покрытие, ручка — после шлифовки покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — трест Союзтеплострой Главтепломонтажа.

ВРУСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТИПА БП

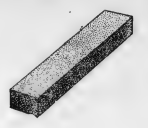


Рис. 33.

Предназначаются для заточки и правки ножей рубанков, фуганков, циклей, ножей отделочника, прирезки кромок линолеума, долот, стамесок, топоров и других видов ручных инструментов и приспособлений.

Техническая характеристика

	Габариты, мм	1	1	
длина	ширина	высота	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.
25 50 45 32, 63 100 25 50 100, 125 50 32, 50 50 25 50 75 150 45 50 25 100, 150 32 25 150 80, 150 80 200 200 100 100	8 8 9 9 10 5 11 12 12 14 14 15 16 20 20 20 20 20 20 22 25 25 25 25 32 40 56 80	4 5,7 6 8 8 10 9 4 5 6, 8, 10 8 10 5 14 10 4 8 10 11 13 16 10 9 10, 16 18 20 10, 12, 16, 20, 25	0,1 0,12 0,12 0,12 0,15 0,15 0,13 0,12 0,14 0,14 0,15 0,3 0,12 0,14 0,15 0,3 0,12 0,14 0,2 0,3 0,45 0,5 0,5 0,5 0,5	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
				•

Бруски шлифовальные плоские изготовляются из электрокорунда белого и карбида кремния зеленого на керамической или бакелитовой связке с различной твердостью и зернистостью.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ВАННОЧКА с сеткой

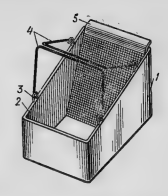


Рис. 34. *f* — корпус; 2 — отбортовка; 3 — проушина; 4 — руч-ки; 5 — сетка

Используется для пропитки щетки хозяйственной огрунтовочными составами и отжатия их излишков с целью равномерного нанесения их на поверхность при устройстве монолитных полов, полов из штучного паркета и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты,	MM	11									250
длина	4						•	•	٠	•	350
HUGNIII	Я										∴300
DITTOOT	h 8.61	TE LE 121	Wa III	⊾น a	a	1 M 2	ıĸcı	IM.	алі	h=	2
ная)		. 4				4					120 (200)
Macca, Kr											2,0
Ориентиро	воч	ная	CTO	ОИМ	OC	ть,	pyt	5.	4	>	2,5

Корпус и сетка изготовляются из тонколистовой стали толщиной 0,8 мм, ручки — из круглой стали диаметром 8 мм. Корпус ванночки и ручки окрашиваются нитроэмалями или масляными красками. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща

ІІІ. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ, МОЗАИЧНЫЕ и полимербетонные покрытия полов

ГЛАДИЛКА ЛЕНТОЧНАЯ ТИПА ГЛ

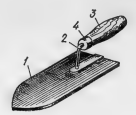


Рис. 35. 1 — полотно; 2 — кронштейн; 3 — ручка; 4 — колпачок

52

Предназначается для заглаживания поверхностей при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов, а также применяется и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина с ручкой	, 0			4.	'n			300
ширина полотна								100
высота ручки .		6		41	•		78	71
Macca, Kr				1.	¥			0,45
Ориентировочная сто)HM	OC'	гь,	ру	б.	4		0,65

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 39...48 и имеет защитно-декоративное химическое или лакокрасочное покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ГЛАДИЛКИ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ТИПА ГТ

Рис. 36. 1 — полотно; 2 — кроиштейн; 3 — колпачок; 4 — ручка

Предназначаются для заглаживания поверхностей при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов, а также применяются и при других видах покрытий.

Техническая характеристика

		Габариты, мм	1			
Типоразмер	илина	ширина	высота ручки	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.	
ГТ-1 ГТ-2	300 450	85 100	55 55	0,21 0,57	0,65	

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм, термически обрабатывается до твердости НКС 39...48 и имеет защитно-декоративное химическое или лакокрасочное покрытне Ручка изготовляется из древесины лиственных пород 1-го сорта, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща,

ОТРЕЗОВКА ТИПА ОШ



Рис. 37. 1 — полотно; 2 — колено; 3 — колпачок; 4 — ручка

Используется для прорезки канавок в цементно-песчаном слое под жилки при устройстве полов с мозаичными покрытиями.

Техническая характеристика

Габариты, мм:				250
длина с ручкой	* *	6-	1	
ширина полотна				56
высота ручки	+ +		• 1	55
Macca Kr	4 4	4	*	0,1
Ориентировочная стоимость,	руб.			0,35

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толшиной 1,2 мм, термически обрабатывается до твердости НRС 42...50 (в районе зоны приварки колена—твердость HRC 25) и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ГРЕБОК ДЛЯ БЕТОННЫХ РАБОТ

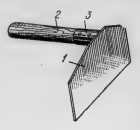


Рис. 38. 1 — полотно; 2 — ручка; 3 — тулейка

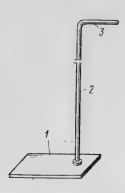
Применяется для разравнивания бетонного подстилающего слоя при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			0000
длина с ручкой			2000
ширина полотна			200
высота		*	150
Macca, Kr.		4	2
Ориентировочная стоимость, руб.	-	*	0,8

Полотно и тулейка изготовляются из тонколистовой стали толщиной 3 мм и имеют защитно декоративное лакокрасочное покрытие. Ручка изготовляется из древесины хвойных пород, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ТРАМБОВКА РУЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Предназначается для уплотнения мозаичного раствора в стесненных и неудобных местах, а также при небольших объемах работ при устройстве полов с мозаичным покрытием.

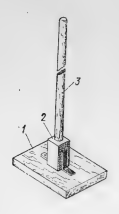
Рис. 39. 1 — основание; 2 — стойка; 3 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:					
длина основания					300
ширина основания . ,			*	1	100
высота с рукояткой	#	*			800
Масса, кг	9				4
Ориентировочная стоимость,	ру	б.	*		1

Основание трамбовки размером $300\times100\times5$ мм изготовляется из листовой, ручка — из круглой углеродистой стали. Поверхности трамбовки имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций



ТРАМБОВКА РУЧНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ

Предназначается для уплотнения мозаичного раствора в стесненных и неудобных местах, а также при небольших объемах работ при устройстве полов с мозаичным покрытием.

Рис. 40. 1— основание; 2— стойка; 3— ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:				
длина основания			æ	350
ширина основания	5.5		. •.	250
высота с рукояткой	4 4	18.	4	800
Масса, кг	8 B,		in,	, 3
Опиентировочная стоимость,	pyō.			1,5

Основание трамбовки размером $350 \times 250 \times 50$ мм, стойка и рукоятка изготовляются из древесины твердых пород и имеют лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций.

ГЛАДИЛКА ДЛЯ ПЛИНТУСОВ

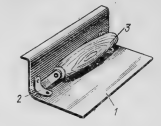


Рис. 41. I — полотно; 2 — стойка; 3 — ручка

Предназначена для образования (вытягивания) плинтуса из раствора при устройстве монолитных полов, а также используется при устройстве других видов покрытий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:										100
длина										166
ширина .	6"		úg.	*	٠	٠			0.1	110
высота .	٠	4	я		٠				٠	60
Масса, кг			۰		٠					0,42
Ориентировочн	ая	CTC	ии	OC.	ΓЬ,	рy	б.	6	'n,	0,5

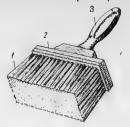
Пологно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали, внутренняя часть которого имеет лакокрасочное защитно-декоративное покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КИСТЬ МАКЛОВИЦА ТИПА КМА-2

Используется для снятия выступившего из раствора после уплотнения «цементного молока» при устройстве монолитных полов.

Рис. 42. I — пучок; 2 — колодка; 3 — ручка



Габариты, мм:	
длина с ручкой .	
длина колодки	, . 180
ширина колодки "	80
длина пучка 🗼 🦡 🦠	
Масса, кг	
Ориентировочная стоимост	гь, руб 4

Колодка и ручка изготовляются из древесины лиственных пород 1-го сорта, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Пучок набирается из растительного волокна.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ГРЕБОК ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

Рис. 43. 1 — полотно; 2 — обойма; 3 — тулейка; 4 — ручка

Предназначается для снятия излишков «цементного молока», выступившего после уплотнения, при устройстве цементно-песчаных и полимербетонных покрытий полов, а также при других видах покрытий.

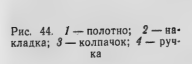
Техническая характеристика

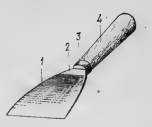
Габариты, мм:							
длина с ручкой	,	٠,					2000
ширина полотна							300
высота							: 50
Macca, Kr	1				_		1 1
Ориентировочная сто	NN	10C	ΤЬ,	ру	б.	4,	1,5

Обойма и тулейка изготовляются из тонколистовой стали толщиной 1,5—2 мм и имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком, Рабочим полотном служит техническая резина размером 300×50 мм и толщиной 10 мм.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ ТИПА ШД





Предназначается для нанесения, разравнивания и сглаживания шпаклевочного слоя на подготавливаемых под окраску поверхностях при малярных работах, а также используется для заделки трещин и мелких дефектов в покрытиях при устройстве полов с различными видами покрытий.

Техническая характеристика

	Габари	ITIS, MM				
Гипоразмер	длина с ручкой	толот вничии вн	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.		
ЩД-35 ЩД-45 ЩД-75 ЩД-95 ЩД-130	210 210 220 230 240	35 45 75 95 130	0,11 0,12 0,13 0,14 0,165	0,3 0,35 0,4 0,5 0,6		

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,6 мм и термически обрабатывается до твердости НRС 48...60. Колпачок и накладка изготовляются из углеродистой стали. Колпачок имеет защитное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины лиственных пород 1-го сорта (бук, граб, дуб, клен, береза, ясень, вяз), обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается светлым лаком или окрашивается эмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ШПАТЕЛИ МАЛЯРНЫЕ ТИПА ШМ (І исполнение)



Рис. 45. 1 — полотно; 2 — ручка

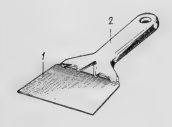
Применяются для заделки трещин и мелких дефектов при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов

Техническая характеристика

	Габари	TH, MM					
Типоразмер	дляна с ручкой	ширина полот- на	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость. руб.			
ШМ-35 ШМ-45 ШМ-75 ШМ-95 ШМ-130	200 200 215 225 235	35 45 75 95 130	0,08 0,085 0,125 0,135 0,145	0,2 0,25 0,35 0,4 0,5			

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,6 мм и термически обрабатывается до твердости НРС 48...60. Составная ручка изготовляется из низкоуглеродистой стали и соединяется с полотном контактной сваркой.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ШПАТЕЛИ МАЛЯРНЫЕ ТИПА ШМ (II исполнение)

Рис. 46. 1 — полотно; 2 — ручка

Применяются для заделки трещин и мелких дефектов при устройстве цементно-песчаных и полимербетонных покрытий полов.

Техническая характеристика

	Габарі	ты, мм		
Типоразмер	длина с ручкой	на полот-	Масса, кг	Ориен тировоч- ная стоимость, руб
IIIM-180 IIIM-250	230 230	180 250	0,215 0,24	0,6 0,75

Полотно шпателей изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 0,6 мм и термически обрабатывается до твер-

дости HRC 48...60. Составная ручка изготовляется из низкоуглеродистой стали и соединяется с полотном контактной электросваркой. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ



Рис. 47. 1 — колодка; 2 — основание; 3 — пучок

Применяется для очистки бетонных оснований от грязи, пыли и раствора при устройстве монолитных полов и гидроизоляционных работах, очистки деталей от ржавчины и жировых пятен, зачистки мест сварки и монтажных стыков при электросварочных и электромонтажных работах, а также при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций и санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты,	M	M:							
длина			,	ú	,	-0	6.		310
ширина									90
высота									56
Масса, кг								,	0,26
Ориентиров									0,55

Колодка и основание изготовляются из древесины твердых пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Пучок набирается из стальной проволоки диаметром 0,7 мм.

Организация-калькодержатель — трест Уралтяжспецстрой Миятяжствоя СССР.

молоток насечный

Рис. 48. 1 — корпус; 2 — ручка;

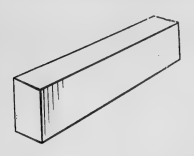


Предназначается для насечки бетонного подстилающего слоя и придания ему шероховатости при устройстве покрытий монолитных полов, а также при выполнении других видов работ.

Габариты, мм:								
длина с ручкой			,				+	305
ширина корпуса								50
высота								180
Macca, Kr								1,4
Опиентировочная сто	им	oc'	гь.	DY	ő.	- 10	,	2,5

Корпус изготовляется из инструментальной стали, рабочие части его термически обрабатываются до твердости НRС 49...56. Клин изготовляется из конструкционной стали, ручка — из древесины твердых пород, она обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается светлым лаком. Все металлические поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



БРУСОК МРАМОРНЫЙ

Рис. 49

Предназначен для исправления царапин и мелких дефектов при устройстве мозаичных и полимербетонных покрытий полов.

Техническая характеристика

Габариты,	N	M:										100
длина	٠						4				•	120
ширина												40
высота				2.							•	50
Macca, kr	4			w.						*		0,5
Ориентиров	30	чна	я	CTC	NNO	100	ть,	p)	<i>7</i> б.		*	0,3

Брусок выпиливается из отходов строительного мрамора, удобных для работы размеров.

Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций.

РАМКИ ДЛЯ НАБИВКИ МОЗАИЧНОГО РИСУНКА (пример)

Предназначены для набивки рисунков при устройстве мозаичных полов без разделительных жилок.

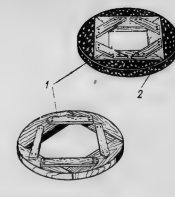


Рис. 50. 1 — рамки деревянные; 2 — раствор мозаичный

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										22
толщина		b	4	é	٠	4	*				
диаметр		à		95		9	*	•*	$_{j}V$		1000
Масса, кг .		٠					٠		4		2
Ориентиров	нРО	18	CT	NC	400	ть,	p;	yō.		4.	0,2

Рамки изготовляются из пиломатериалов квойных пород. Отдельные элементы соединяются шурупами или гвоздями. Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций.

ШАБЛОН ДЕРЕВЯННЫЙ (вариант)

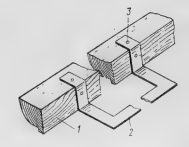


Рис. 51. 1 — отрезок профильный; 2 — скоба; 3 — шуруп

Предназначается для образования набивного плинтуса различных форм при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимер-бетонных покрытий полов, а также используется и при других видах покрытий.

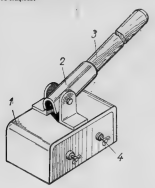
Техническая характеристика

Габариты,	MM:							,		,	1000-2000
длина		¥		ħ,	• '	٠	. *	• ,			60
ширина						۰		4	*		60
высота			, #	,							0.30.6
Масса, кг		٠		*			٠		*	ù	
Ориентиров	ВОЧН	я	CTC	ИИ	oc.	ΤЬ,	b)	/Q.	ř	*	0,2

Профильный отрезок деревянной галтели изготовляется из древесины лиственных пород. Скобы для пригруза — из стальной полосы сечением 30×3 мм и крепятся к отрезку шурупами.

Организация-калькодержатель — мастерские строительных орга-

низаций.



ОБОЙМА

Предназначается для закрепления абразивного камня для шлифовки поверхности при устройстве мозаичных и других видов монолитных полов,

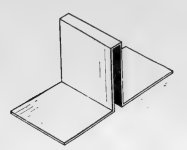
Рис. 52. 1 — корпус; 2 — тулейка; 3 — ручка; 4 — винт

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина ручки .			, · ·					1500
длина корпуса		#		- 4	4.4			150
ширина корпуса		-18				•,	,	100
высота корпуса								80
Масса (без камня),						4		2,5
Ориентировочная ст	оим	4OC	ΓЬ,	py	/ő.	,		. 3

Корпус обоймы и тулейка изготовляются из листового оцинкованного железа, ручка — из древесины твердых пород, обрабатывается одифой, шлифуется и покрывается лаком или нитроэмалями

Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций.



ХОМУТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Рис. 53.

Предназначается для временного крепления разделительных жилок при устройстве мозаичных покрытий полов с прокладками.

Техническая характеристика

Габариты,												00
длина	a	4			*					• 1		60
ширина							4		٠		-9	40
высота		¥	9				0:					40
Масса, кг	٠									-8		0,2
Ориентиров	0	чна	Я	CTC	ИИ	IOC'	Тb,	ру	б.			0,3

Хомут изготовляется из тонколистовой стальной полосы толщиной 3 мм и імеет защитно-декоративное лакокрасочное покрытие. Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Главленинградстроя,

РЕЙКИ МАЯЧНЫЕ

Применяются для фиксации уровня чистого пола при устройстве цементно-песчаных, мозаичных и полимербетонных покрытий полов, а также при других видах покрытий.



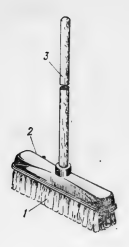
Рис. 54. 1 — рейка маячная; 2 — «марки» крепежные из раствора

Техническая характеристика

Габариты,	M	M:				1					2000 5000
длина					4		q	۰			3000—500 0 30—50
диамет	p			- 6		6					30-00
Масса, кг											35
Ориентиро	30	чна	Я	CTC	NN	100	ть,	ру	ъ.		1,5—2,5

В качестве реек маячных используются стальные трубы или деревянные бруски сечением $50{\times}25\,$ мм.

Организация-калькодержатель — мастерские строительных организаций.



ШЕТКА ВОЛОСЯНАЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ

Используется для подметания оснований при небольших объемах работ при устройстве полов с различными видами покрытий.

Рис. 55 *I* — пучок; 2 — основание; 3 — ручка

Техническая характеристика

Габ	ариты,	M	M:										
	длина	С	руч	K	ой	٠							1500
	длина	K	орп	yc	a				*	٠	4	٠	292
	ширин	a	кор	пу	′ca		*					٠	58
	высота	ı K	opt	ıyı	ca		4				٠		50
	длина	п	/чка	ì				,			,		65
Mac	са, кг			٠	٠		ø.	۰	a			* 3	0,5
Opt	ентиро	во	чна	Я	CTO	рим	OC	ΤЬ,	ру	б.			3

Корпус отливается из полистирола. Ручка изготовляется из древесины хвойных пород 1-го сорта, шлифуется и покрывается лаком или нитроэмалями. Пучок набирается из смеси конского волоса и щетины капроновой или полипропиленовой.

Организация-калькодержатель — Каунасский учебно-производственный комбинат Литовского общества слепых.

(V. ПОЛЫ ИЗ МЕТЛАХСКИХ, КЕРАМИЧЕСКИХ, МОЗАИЧНЫХ И ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ПЛИТОК

ЛОПАТА ПОДБОРОЧНАЯ ТИПА ЛП-2



Рис. 56. 1 — полотно; 2 — тулейка; 3 — ручка

Предназначается для загрузки в растворомешалку сухой бетонной смеси, подборки, укладки и разравнивания ее при устройстве монолитных полов, полов из керамических, мозаичных и цементно-песчаных плиток, а также для выполнения различных операций при гидроизоляционных и теплоизоляционных работах.

Техническая характеристика

Габариты, мм: длина с ручкой			٠			1550
ширина полотна		٠		6		240
Масса, кг	4 1				ь	2,2
Ориентировочная сто						1,7

Полотно лопаты с тулейкой изготовляют из тонколистовой высоколегированной стали толщиной 1,6 мм и термически обрабатывают до твердости HRC 36...40. Ручку изготовляют из древесины твердых пород, пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком. Металлические части имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Алапаевский металлургический комбинат Минчермета СССР.

МОЛОТОК ПЛИТОЧНЫЙ ТИПА МПЛИ-1

3

Рис. 57. 1 - корпус; 2 - ручка; 3 - клин

Предназначается для околки и подтески кромок керамических плиток при устройстве полов, а также при облицовке внутренних поверхностей стен и фасадов зданий.

Габариты, мм:					
длина с ручкой	4				250
ширина корпуса					10
высота корпуса					67
Масса, кг					0.07
Ориентировочная сто					0,5

Корпус молотка изготовляют из инструментальной стали и термически обрабатывают до твердости HRC 49...56, ручку — из древесины твердых пород, которую пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком. Корпус молотка имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



ЛОПАТКА ТИПА ЛП

Рис. 58. 1 — полотно; 2 — колено; 3 — колпачок; 4 — ручка

Используется для нанесения и разравнивания раствора при устройстве прослойки под полы с различными покрытиями и под облицовочные плитки при выполнении соответствующих видов работ.

Техническая характеристика

Габар	иты,	M	M:									
ДЈ	ина											300
Ш	ирин	a	٠									120
BE	ICOTA	1						4				70
Macca	, Kr								٠		ě	0,3
Ориен	тиро	во	чна	ая	CTC	DИM	loc.	ΤЬ,	py	б.		0,5

Полотно изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1,2 мм и термически обрабатывают до твердости НРС 42...50, ручку — из древесины твердых пород, которую пропитывают олифой, шлифуют и покрывают лаком. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

КИЯНКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ

Рис. 59. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Применяется при работе с шаблонами при устройстве монолитных полов, полов из керамических, мозаичных и цементно-песчаных плиток, при устройстве подвесных потолков, а также для выполнения различных операций при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			
. длина с ручкой			350
ширина корпуса			60
высота корпуса			140
Macca, kr			0,95
Ориентировочная стоимость,	руб.		0,9

Корпус размером $120\times60\times140$ мм и ручка изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

молоток резиновый

Предназначается для прижатия (осаживания) метлахских и синтетических плиток при устройстве полов.

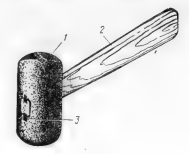


Рис. 60. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — упор

Техническая характеристика

Габариты, мм:				
длина с ручкой				350
диаметр корпуса		4	,	80
высота корпуса				130
Масса, кг		4	4	0,4
Ориентировочная стоимость, р	уб.		*	1,5

Корпус изготовляется из технической резины, ручка — из древесины твердых пород с последующей пропиткой олифой, шлифовкой и покрытием лаком.

Минсель-Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой строя СССР.



СКРЕБОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Предназначается для очистки отдельных мест основания от грязи и наплывов раствора при устройстве полов с различными покрытиями.

Рис. 61. 1 — полотно; 2 — тулейка; 3 — гайка-барашек; 4 ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:							
длина с ручкой			٠				1200
ширина полотна		9					200
Масса, кг				-6			0,5
Ориентировочная сто	ИМ	oci	۲ь,	ру	б.		0,6

Полотно изготовляется из тонколистовой углеродистой стали. ручка - из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Полотно имеет антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главсредуралстроя.



70

ШТЫРИ СТАЛЬНЫЕ

Рис. 62. 1 — рабочая часть; 2 ручка с насечкой: 3 - ударная часть

Используются для крепления шнура при провешивании поверхностей и разметке рядов при устройстве полов из керамических метлахских тлиток и других видах покрытий.

Техническая характеристика

Габари	ты,	MI	и:									
дли	на									4		120
диа	мет	гр								-0	0.	8
Macca,	KΓ									4		0,04
Ориент	uno	ROI	1412	R	CTC	ии	OC	TЬ.	DV	б.		0.2

Штыри изготовляются из стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 50...54 и ударная часть — до твердости HRC 36...40. Штыри имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

САДОВО-ОГОРОДНЫЕ ГРАБЛИ

Используются для разравнивания бетонной смеси подстилающего слоя при устройстве покрытий полов из металлических, керамических, мозаичных и пементно-песчаных плиток.

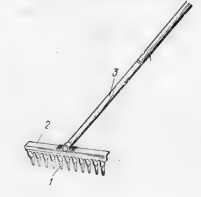


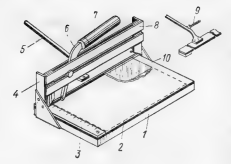
Рис. 63. 1 — гребенка; 2 — тулейка: 3 - черенок

Техническая характеристика

	1		Габариты, мм			Ориентиро.
Количество вубьев	длина с	ручкой	ширина гребен- кв	высота гребен- ки	Масса с ручкой, кг	вочная стоимость с ручкой. руб
12 14 16		1400 1600	352 .4 364 405	85 85 85	1,5 1,7 2	1,6 1,6 1,7

Гребенка с тулейкой изготовляется из углеродистой стали и покрывается эмалями ярких тонов (кроме черного и зеленого). Черенок изготовляется из древесины лиственных пород (березы, ясеня, клена) или хвойных пород (сосны, ели) без гнили, червоточины, сколов, сучков и покрывается лаком. Организация-калькодержатель — Демиховский машиностроитель-

ный завол Московской обл.



плиткорез рычажный

Предназначается для резки метлахских керамических пли-ток при устройстве полов, а также для резки керамических глазурованных плиток при облицовке внутренних поверхностей стен и фасадов зданий.

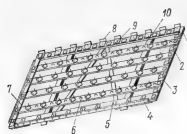
Рис. 64. 1 — основание; 2 — покрытие; 3 — упорная планка-линейка; 4 — стойка; 5 — ручка прижима; 6 — держатель; 7 ручка; 8 — направляющая; 9 пружина возвратная прижима; 10 — плитка

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина			٠					275
ширина							,	263
высота								170
Масса, кг								2
Ориентировочная	CTO	NNC	100	ть,	pyt	5.		3.5

Основание изготовляется из древесины твердых пород, все металлические части (упорная планка, стойка, направляющие, держатель)—из углеродистой стали, ручка прижима— из цветного металла. Металлические части имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие. В качестве ножа режущего используется ролик из твердого сплава.

Организация-калькодержатель — трест Литоргтехсельстрой Минсельстроя ЛитССР.



ШАБЛОН ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ

Рис. 65. I — щит; 2 — ограничитель торцовый; 3 — подкладка резиновая; 4 — лента; 5 — шпилька; 6 — скоба; 7 — стержень; 8 — ограничители; 9 — раскосы; 10 — брусок поперечный.

Предназначен для укладки метлахских керамических плиток пакетами с необходимым зазором между ними при устройстве полов.

Техническая характеристика

Габариты,	MI	4 :										
длина		1										1052
ширин	a		4									527
высота	1	4	4		ě							70
Macca, Kr			4							4	9	8,2
Ориентиро	BOT	HE	RГ	CTC	ИМ	OC.	ΤЬ,	py	'бъ-			5
Емкость ц	raő	ЛО	на	, п.	тиг	ΟĶ					9	50

Щит шаблона изготовлен из брусков и досок сосновых, все ограничители — из стальной ленты, стержни для крепления плиток — из проволоки диаметром 4 мм. Все металлические детали имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦНИИОМТП.

ШАБЛОН КЛЕТОЧНЫЙ

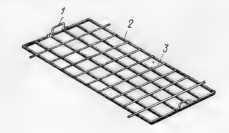


Рис. 66. 1 — ручка; 2 — продольный элемент; 3 — поперечный элемент

Предназначается для укладки метлахских керамических плиток при устройстве полов.

Техническая характеристика

Габариты,	M	M:						,				1275
длина												
ширин	3	4		*					0		4	851 60
высота												
Масса, кг					4			*	1	-6		1,31
Ориентиро	во	чна	ая	CT	MNC	10C	ть,	p)	70.			1,5

Сетка-шаблон изготовляется из продольных стальных полос сечением 3×10 мм и поперечных элементов из проволоки диаметром 3 мм. Шаблон имеет защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Черноморскоргтехстрой Минпромстроя УССР.

ШАБЛОН-РАМКА ДВУХСЕКЦИОННЫЙ (ВАРИАНТ)

. Предназначается для укладки метлахских керамических плиток при устройстве полов.

Рис. 67. 1— ручка; 2— элемент соединения; 3— продольный элемент; 4— поперечный элемент



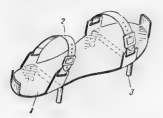
Техническая характеристика

Габариты, мм											1066
длина .					•			*		*	
ширина						٠	٠		4		572
высота	,			6					4		60
Macca, Kr .											4
Ориентировоч	на	Я	сто	им	ост	ь,	рус).			1.5

Шаблон-рамка изготовляется из уголка 25×25×3 и стальной полосы 20×3×50, ручки — из проволоки диаметром 8-10 мм. Шаблон имеет защитно-декоративное лакокрасочное покрытие,

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главзапад-

уралстроя.



подножка

Предназначена для перемещения плиточника по свежеуложенной прослойке из цементнопесчаной смеси при поштучной укладке метлахских керамических плиток при устройстве по-

Рис. 68. 1 — основание; 2 — ремень крепежный; 3 — опора

Техническая характеристика

Габариты, мм:							
длина							300
ширина							120
высота							80
Масса, кг	4.		4				0,8
Ориентировочная	CTO	имос:	ΓЪ,	руб.	٠,	1.8	2

Основание, ограничители и проушины подножки изготовляются из листовой стали, опоры - из круглой стали диаметром 10 мм, крепежные ремни — из кожи. Металлические части имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Ленинградоргстрой Главленинградстроя.

РЕЙКА БОЛОТИНА

Предназначается для определения ширины захватки, разметки маяков (реперных, промежуточных, фризовых) н размещения плиток в ряду при устройстве полов из метлахских керамических плиток.

Piic. 69.

Техническая характеристика

Габариты,	M	M:									
длина											2500
ширин.	a										60
высота											80
Масса, кг											0,8
Ориентиро	BO	SHP	8	CTC	ЭИМ	OC:	TЬ,	ру	б.	à	0,4

Рейка изготовляется из древесины твердых пород в виде бруска сечением 60×80 мм, обрабатывается олифой и покрывается лаком, Рейка по всей длине через каждые 100 мм имеет риски шириной

Организация-калькодержатель — ЦНИИОМТП.

РЕИКА-ПРАВИЛО

Предназначена для проверки горизонтальности поверхности пола, правильности установки шаблонов и разравнивания бетонной смеси подстилающего слоя при устройстве полов с различными покрытиями.

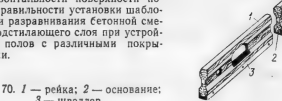


Рис. 70. 1 — рейка; 2 — основание; 3 — швеллер

Техническая характеристика

Габариты,	М	м:									
длина											10003000
ширина	3		0.								25
высота											80
Масса, кг											1-2,7
Ориентиров	во	чна	я	CTC	оим	10C	ΤЬ,	ру	′б.		2,5

Рейка-правило изготовляется из древесины хвойных пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Для прочности и долговечности основание обивают дюралюминиевым швеллером. Рейка-правило изготовляется различных длин - от 1 до 3 м через каждые 0.5 м.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой Минстроя ЭССР.

РЕЙКА КОНТРОЛЬНАЯ

Используется для проверки горизонтальности и вертикальности поверхностей при устройстве полов с различными покрытиями, а также при производстве гилроизоляционных и теплоизоляционных работ.

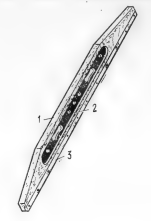
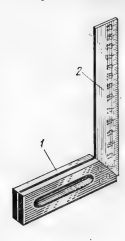


Рис. 71. 1 — рейка; 2 — основание: 3 - пластина

Габариты,	M	М:										
длина							٠	4				
ширин	a		g							6		30
высота												80
Масса, кг		-						4			3.	1,9
Ориентиро	во	ЧН	я	CTO	ИN	OC	ть,	ру	б.	4.	э.	2

Рейка контрольная изготовляется из древесины хвойных пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Для удобства в работе и устранения возможности коробления рейка имеет продольный двусторонний паз, для прочности и долговечности рейка обита стальной пластиной толщиной 2 мм.

Организация-калькодержатель — трест Оргстрой Минстроя ЭССР.



УГОЛЬНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ $500{ imes}240~{ m mm}$

Применяется для разметки и проверки прямых углов при разбивке осей при устройстве полов с различными покрытиями, облицовке фасадов зданий, при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций и санитарно-технических систем.

Рис. 72. 1 — основание; 2 — линейка

Техническая характеристика

Габариты,						
длина	линейки .					500
	основания					
Масса, кг						0,48
Ориентиро	вочная стои	MOC	гь,	руб.		2

Основание угольника отливают под давлением из алюминиевых сплавов, линейку изготовляют из тонколистовой инструментальной стали толициной 1,5 мм, термически обрабатывают до твердости HRC 42...45 и полируют. Основание имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВПИИСМИ Минстройдормаша.

РЕИСМУС

Предназначается для нанесения разметочных рисок при резке плиток при устройстве полов из метлахских керамических плиток и при других видах покрытий.



Рис. 73. 1 — резец; 2 — корпус

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина	, ,										
ширина	۱ .			٠							20
высота											18
Масса, кг								2	6		0,8
Ориентиров	вочн	ая	CTO	DHN	IOC.	ΤЬ,	ру	O.		4	0,5

Корпус изготовляется из полосовой конструкционной стали толщиной 0,5 мм и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Резец изготовляется из инструментальной стали и крепится в корпусе с помощью гайки и контргайки.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР.

УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТИПА УС1

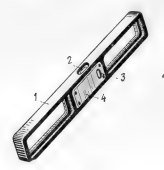


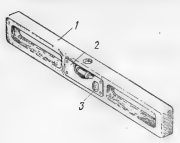
Рис. 74. 1 — корпус; 2 — ампула, 3 — винт; 4 — крышка

Предназначается для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов пола и маяков при устройство полов с различными покрытиями.

Габариты,	M	M:									
длина		9	-	0.	*					6	230
ширин	a										16
высота											30
Масса, кг	٠							, 6		*	0,12
Ориентиро	BO	ЧНа	ал	CTC	NN	OC	ŤЬ,	py	б.		4,4

Корпус уровня изготовляется из алюминиевых сплавов и имеет гакокрасочное или химическое покрытие В качестве ампул применяют цилиндрические ампулы с ценой деления 4,4 мм/м.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща



УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТИПА УС2

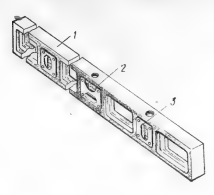
Предназначается для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов пола и маяков при устройстве полов с различными покрытиями.

Рис. 75. 1 — корпус; 2 — крышка; 3 — ампулы

Техническая характеристика

Габариты,	MI	M:									
длина										,	300
ширина	9										22
высота											40
Масса, кг	r	*									0,24
Ориентиров	301	н	RE	CTO	ЭИМ	IOC.	ΤЬ,	ру	б.		5

Корпус уровня изготовляется из алюминиевых сплавов и имеет лакокрасочное или химическое покрытие. В качестве ампул применяют цилиндрические ампулы малой точности с ценой деления 4,4 мм/м. Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



УРОВЕНЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТИПА УСЗ

Используется для проверки горизонтального и вертикального расположения поверхностей элементов пола и маяков при устройстве полов с различными покрытиями.

Рис. 76. 1 — корпус; 2 — ампула; 3 — крышка

Техническая характеристика

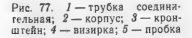
Габариты,	Μ	м:										
длина								*			٠	
ширина	ì		٠		•			•				25
высота												50
Масса, кг		٠								6		0,48
Опиентиров	30	чна	я	CTC	ИN	100	TЬ,	DY	/Ō.			8

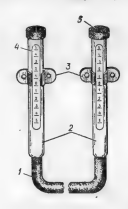
Корпус уровня изготовляется из алюминиевых сплавов и имеет лакокрасочное или химическое защитно-декоративное покрытие. В качестве ампул применяют цилиндрические ампулы малой точности с ценой деления 1,8 и 4,4 мм/м в зависимости от группы уровней.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

уровень гибкий (водяной)

Применяется для вынесения отметок чистого пола и замера разности уровней поверхностей элементов строительных конструкций при устройстве полов с различными покрытиями, монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций, сани-





тарно-технических систем, при отделке зданий сухими материалами и облицовке фасадов прислонными крупноразмерными и другими плитами.

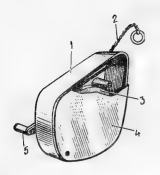
Техническая характеристика

Габариты, мм: длина корпуса	g.	255 10 000 20
диаметр корпуса до трубки диаметр соединительной трубки Масса, кг	4	12 1,6 10

Корпус уровня изготовляется из дюралюминиевой трубки, имеющей продольную прорезь для стеклянной визирки. Соединительная трубка резиновая. Металлические детали окрашивают эмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель - Лохвицкий приборостронтель-

Лохвицкий приооростроительный завод Министерства приборостроения, средств автомахизации и систем управления.



ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ в корпусе

Рис. 78. 1 — корпус; 2 — шнур c кольцом; 3 — барабан; 4 крышка; 5 — ручка

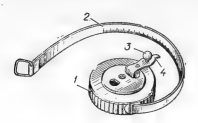
Применяется для провешивания поверхностей и разбивки осей при устройстве полов с различными покрытиями, облицовке фасадов и отделке зданий сухими материалами, а также для разметки осей линии проводки при электромонтажных работах.

Техническая характеристика

Габариты	, MM	1:										
длина		6					4		4			128
шириі	на		9									77
высот	a .			٠	4		٠					45
Macca, kr		.0		9						6		0,1
Длина ш	тура	, N	1	*				A				15
Ориентир	эвоч	на	H	CTC	им	OC'	ΓЬ,	ру	Ό.		4	1

Все детали (корпус, барабан, крышка, кольцо и кронштейн) отливают под давлением из цветных пластмасс. В качестве шнура применяется крученый льно-пеньковый диаметром 1,5 мм.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РУЛЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА РЗ

Рис. 79. 1 — корпус; 2 — лента; 3 — ручка; 4 — поводок

Применяются для линейных измерений и в том числе для разметки поверхностей при устройстве полов с различными покрытиями, отделке зданий сухими материалами и облицовке фасадов, а также при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций и санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

		Габариты, мм			Ориентиро		
Типоразмер	ллина ленты	диаметр корпу- са	высота корпуса	Масса, кг	вочная сто- имость, руб.		
P3-2 P3-5 P3-10 P3-20 P3-30 P3-50	2 000 5 000 10 000 20 000 30 000 50 000	60 65 70 100 120 150	18 18 20 20 25 25	0,07 0,13 0,23 0,35 0,45 0,55	1 1,2 1,5 2 2,5 4		

Измерительная лента изготовляется из холоднокатаной светлой полированной или нержавеющей стальной ленты; корпус, поводок и ручка — из коррозисстойкого материала.

Организация-калькодержатель — ПО «Контакт» Министерства

социального обеспечения УССР.

РУЛЕТКИ ЖЕЛОБЧАТЫЕ типа РЖ

Используются для линейных измерений при выполнении общестроительных и специальных работ.

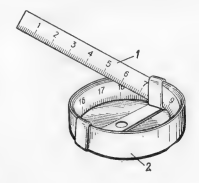


Рис. 80. 1 — лента; 2 — корпус

Техническая характеристика

		Габар		Ориентиро-			
Типоразмер	длина ленты	ширина ленты	днаметр` корпуса	высота корпуса	Масса, кг	вочная стоимость руб.	
РЖ-1 РЖ-2	1000 2000	14 16	44 48	18 20	0,05 0,08	0,5	

Лента измерительная изготовляется из колоднокатаной светлой полированной или нержавеющей стальной ленты, корпус штампуется из тонколистовой стали и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — киевский завод «Метизы» Мин-

местпрома УССР.

V. ОТДЕЛКА ЗДАНИЙ СУХИМИ МАТЕРИАЛАМИ



ОТДЕЛКА СТЕН ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ

КЕЛЬМА ТИПА КШ

Рис. 81. 1 — полотно; 2 — колено: 3 — колпачок; 4 — ручка

Используется для нанесения на стены маячных полос при отделке стен листами сухой штукатурки, для устройства постели и заполнения пазух при облицовке фасадов зданий прислонными крупноразмерными плитами, а также при создании обмазочной гидроизоляции конструкций.

Техническая характеристика

Габариты, мм:									
длина с ручя	кой								320
ширина поло	тна					+	4		150
высота ручкі	4 .			4				#	70
Масса, кг		4	4		*		6-		0,3
Ориентировочная	CT(ИNC	loc.	TЬ,	p _y	Ø.			0,55

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали толщиной 1.2 мм и термически обрабатывается до твердости НRС 45...50 (в районе зоны приварки колена HRC 25). Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается нитроэмалями ярких тонов. Колено изготовляется из круглой конструкционной стали. Металлические части имеют защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



СОКОЛ РАЗБОРНЫЙ ДЮРАЛЮМИНИЕВЫЙ

Рис. 82. 1 — полотно; 2 — фланец; 3 — прокладка; 4 — ручка

Используется для переноса и удерживания гипсоопилочной мастики при отделке стен листами сухой штукатурки, а также раствора при создачии обмазочной гидроизоляции и облицовке фасадов зданий прислонными крупноразмерными плитами.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			
длина полотна			400
ширина полотна 🔪			400
высота ручки			
Macca, kr		,	1,25
Ориентировочная стоимость,	руб.	4	1,8

Полотно изготовляется из листового дюралюминия толщиной 2 мм, фланец— из стали толщиной 2,5—3 мм, прокладка— из технической резины толщиной 5—6 мм, ручка— из пластмассы.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.

НОЖ С ПРЯМЫМ ЛЕЗВИЕМ

Предназначается для раскроя листов сухой штукатурки при отделке зданий сухими материалами.

Рис. 83. 1 — лезвие; 2 — колпачок; 3 — ручка



Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина с ручкой		175
длина лезвия ,		60
диаметр ручки		25
Масса, кг	4	0,1
Ориентировочная стоимость, руб.		1

Лезвие изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 50...56. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком или окрашивается нитроэмалями светлых тонов.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой.

НОЖ С ИЗОГНУТЫМ И СКОШЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

Предназначен для обработки кромок и выборки пазов в листах сухой штукатурки при отделке зданий сухими материалами.

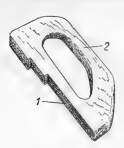
Рис. 84. 1 — лезвие; 2 — колпачок; 3 — ручка



Габариты, мм:		
длина с ручкой	٠	
длина лезвия		70
диаметр ручки		
Масса, кг	-9	0,
Ориентировочная стоимость, руб.		0.

Лезвие ножа изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 50...56. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и окрашивается нитроэмалями светлых тонов.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой.



МАЛКА МАЯЧНАЯ

Предназначается для устройства маячных полос из гипсоопилочной мастики под смежные листы сухой штукатурки при отделке зданий сухими материалами.

Рис. 85. 1 — выступ; 2 — ручка

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:									
длина										4	200
ширин	a	0								6	120
толщи	на										20
Масса, кг											0,15
Ориентиро	ВО	знР	Я	CTC	ии	OC	ΤЬ,	ру	б.		0,1

Малка изготовляется из пиломатериалов квойных пород дерева и имеет закругленную ручку квадратного сечения 20×20 мм и три параллельных полочки, расположенных с уступами на толщину листа сухой штукатурки. Малка шлифуется и окращивается нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой.



ЛОПАТА РАСТВОРНАЯ ТИПА ЛР

Используется для приготовления гипсоопилочной мастики при отделке стен листами сухой штукатурки и раствора для заполнения пазух при облицовке

Рис. 86. 1— полотно; 2— тулейка; 3— ручка; 4— стержень предохраняющий фасадов зданий, а также для выполнения различных операций при монтаже сантехнических систем и производстве теплоизоляционных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			
длина с ручкой			1150
ширина полотна			240
Macca, kr			2,
Ориентировочная стоимость, руб	5.		2

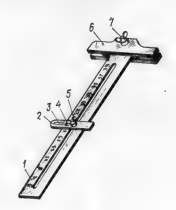
Полотно с тулейкой изготовляется из тонколистовой высоколегированной стали толщиной 1,6 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 36...40 и имеет защитно-декоративное лаковое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — Алапаевский металлургический комбинат Минчермета СССР.

РЕИСШИНА С ДВИЖКОМ

Предназначается для разметки и раскроя листов сухой штукатурки при отделке зданий сухими материалами.

Рис. 87. 1 — линейка; 2 — движок; 3 — прорезь; 4 — глазок; 5 — гайка-барашек; 6 — планка направляющая; 7 — гайка-барашек



Техническая характеристика

Габариты,	MM	:								
длина		. ,			2		4		à	
щирина	٠.			•						250
высота										50
Масса, кг								3		0,3
Ориентиров	ЮЧН	ная	CT	MUC	10C	ΤЬ,	ру	б.	3	1

Линейка, движок и планка направляющая изготовляются из древесины твердых пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком Линейка имеет сквозную продольную прорезь и шкалу с делениями через 5 мм. Движок имеет прорезь для вставления лезвия ножа и глазок.

Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой.



КИСТЬ-РУЧНИК КР-35

Используется для смачивания водой листов сухой штукатурки перед обработкой кромок и выборкой пазов при отделке зданий сухими материалами, а также для смачивания сварочных швов керосином (для проверки качества шва) при выполнении электрогазосварочных работ.

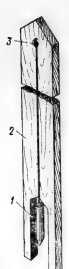
Рис. 88. 1 — пучок; 2 — обойма; 3 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:							
длина с ручкой							270
диаметр пучка							35
длина пучка .						6	40
Масса, кг			• '				0,72
Ориентировочная ст	оим	ЮС	ΤЬ,	p ₃	б.	l.	1

Обойма кисти изготовляется из пластмассы, ручка — из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Пучок (цайг) набирается из щетины или из смеси щетины с синтетическим волокном.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



ПРАВИЛО КОНТРОЛЬНОЕ

Предназначается для выверки и исправления мастичных маячных полос, нанесенных на стены, и осаживания листов сухой штукатурки на клеящие марки при отделке стен зданий этими листами.

Рис. 89. 1 — отвес ОТ-200; 2 — правило; 3 — скоба

Техническая характеристика

Габариты,	MM:					
длина	4 2	 	 - 10			1800
ширина	1 .	 			b.	
толщин						20
Macca (c c						3,2
Ориентиров						
сом), руб.	9 9					0,7

Правило изготовляется из шиломатериалов хвойных пород дерева, обрабатывается и покрывается нитроэмалями ярких тонов. Правило снабжено отвесом типа OT-200.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой.

правило окованное

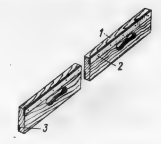


Рис. 90. 1— рейка; 2— пластина верхняя; 3— пластина нижняя

Используется для проверки горизонтальности и выравнивания маячных полос при отделке стен листами сухой штукатурки, а также для проверки качества поверхности гидроизоляции.

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:										
длина						,						1800
ширина	3	,										100
толщин	ıa											20
Масса, кг	4					4						. 4
Ориентирог	30	чна	Я	CTO	ИМ	OC'	ΤЬ,	ру	б.	6	7	2

Рейка изготовляется из древесины хвойных пород, шлифуется и покрывается нитроэмалями светлых тонов. Рейка с двух сторон обивается полосовой сталью шириной 25 мм и толщиной 2 мм для предохранения граней и частично от коробления.

Организация-калькодержатель - ИОМТПС Минстроя СССР.

УГОЛЬНИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ

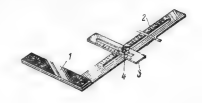


Рис. 91. 1 — основание; 2 — линейка; 3 — планка-движок; 4 болт с барашком

Предназначается для определения угла «рассвета», образуемого плоскостями оконной коробки и вертикальным откосом, при отделке оконных проемов листами сухой штукатурки.

Техническая характеристика

Габариты, м	м:								
длина л									
длина ос	нования		de		٠				150
длина п	ланки-дв	жи	ка						100
ширина									25
Macca, kr .								4	0,5
Ориентирово	чная сто	им	ост	ь, і	руб	5.	٠	à	3,5

Линейка и планка-движок изготовляются из инструментальной стали и имеют шкалы с делениями через 5 мм, основание изготовляется из алюминиевого сплава. Все детали имеют полировку.

Организация-калькодержатель - трест Мосоргстрой.



88

ОТВЕСЫ СТАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ типа от

Применяются для провешивания поверхностей стен, выверки правильности установки конструкций и проверки вертикальности элементов при отдел-

Рис. 92. 1 — корпус; 2 — шнур; 3 — планка

ке зданий сухими материалами, монтаже зданий прислонными крупноразмерными плитами и при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

Габариты, мм: длина корпуса диаметр корпуса длина планки ширина планки толщина планки Масса корпуса, кг Ориентировочная стои-	OT-200 115 18 100 45 2 0,2	OT-400 115 26 100 45 2 0,4	OT-600 130 30 100 45 2 0,6	OT-1000 165 34 100 45 2
мость, руб.	0,55	0,55	0,7	0,8

Корпусы изготовляются из конструкционной стали, конусная часть термически обрабатывается до твердости HRC 40...50. Планки изго-

товляются из алюминия толщиной 2 мм. В качестве шнура применяется льно-пеньковый диаметром 1,5 мм (для ОТ-1000 диаметром 2 мм). Корпусы имеют защитно-декоративное покрытие. *

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

УГОЛЬНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

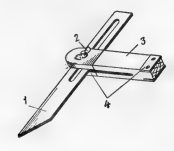


Рис. 93. 1 — линейка; 2 — винт зажимной: 3 - линейка-зажим: 4 - планки обрамления

Служит для разметки и проверки правильности углов и линий при отделке зданий сухими материалами и для других видов общестроительных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина в сложенном состоянии		
ширина		25
длина линейки		
длина линейки-зажима . 🔹		
Масса, кг		0,2
Ориентировочная стоимость, руб.		1.3

Линейка-зажим изготовляется из древесины твердых пород. обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Линейка изготовляется из инструментальной стали толщиной 2 мм и полируется. планки обрамления из листового дюралюминия толщиной 3 мм. Организация-калькодержатель — ИОМТПС Минстроя СССР.

подвесные потолки МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ 🖪 С КРУГЛЫМ БОЙКОМ

Рис. 94. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — клин

Применяется для забивки штырей при провешивании поверхностей при устройстве полов с различными покрытиями, для крепления реек и загиба крепежных штырей при устройстве подвесных потолков и выполнении теплоизоляционных работ, а также для различных ударных операций при электромонтажных работах,

Габариты, мм:							
длина о ручкой		4			٠		360
длина корпуса							120
диаметр бойка							32
Масса, кг					p.	4	0,8
Ориентировочная сто	ОИМ	10C	ΤЬ,	ру	б.	4	1

Корпу молотка изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 49...56 и имеет защитнодекоративное химическое покрытие: Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ЦИРКУЛЬ РАЗМЕТОЧНЫЙ $350 \times 250\,$ мм

Применяется для вычерчивания окружностей различных отверстий под арматуру электроосвещения и сантехнических приборов при устройстве подвесных потолков из различных материалов.

Рис. 95. 1 — ножка; 2 — ось; 3 — дуга; 4 — винт зажимной

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
общая длина	350
шаг ножек	500
Масса, кг	0,24
Ориентировочная стоимо	ость, руб 1,5

Ножки и дуга изготовляются из конструкционной или инструментальной стали, концы ножек термически обрабатываются до твердости HRC 38...45. Все поверхности имеют защитно-декоративное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЁ ДВУСТОРОННИЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ



Рис. 96. 1 — головка; 2 — ручка

Применяются при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций, санитарно-технических систем, при выполнении электромонтажных работ и устройстве подвесных потолков из различных материалов.

Техническая характеристика

	Габары	ITH, MM		Ориентировоч ная стоимости руб.	
Типоразмер	общая дляна	размерыя вева	Масса, кг		
4×5	80	4×5	0,04	0,15	
$5,5\times7$	95	$5,5\times7$	0,05	0,15	
8×10	120	8×10	0,06	0,15	
12×13	140	12×13	0,12	0,15	
13×14	140	13×14	0,13	0,2	
17×19	175	17×19	0,15	0,35	
22×24	220	22×24	0,16	0,4	
27×30	260	27×30	0,2	0,45	
32×36	310	32×36	0,35	0,5	
41×46	380	41×46	0,5	0,6	
50×55	460	50×55	0,75	0,7	
65×70	580	65×70	1,5	0,8	
75×80	670	75×80	2	1	

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ УЗКАЯ

Используется для резки акустических гипсовых плит типа «Акмигран», АГШ, АГШТ и других видов при устройстве подвесных потолков по металлическому каркасу.

Рис. 97. 1 — полотно; 2 — ручка

Техническая характеристика

Габариты,	Μ	M:									
длина											
ширина	ł										122,5
Масса, кг				-9							0,184
Ориентиров	301	чна	Я	CTC	ии	oc	ΤЪ,	ру	б.		0,75

Полотно изготовляется из холоднокатаной инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 45...50. Ручка — из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — Горьковский металлургический завод Минчермета СССР.



РАМКА НОЖОВОЧНАЯ РУЧНАЯ С НАБОРОМ ПОЛОТЕН

Применяется для резки металлических элементов, заготовок и профилей при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций, санитар-

Рис. 98. 1 — колено; 2 — ручка; 3 — обойма; 4 — полотно; 5 — держатель; 6 — натяжная гайка-барашек

но-технических систем, при выполнении электрогазосварочных работ и устройстве подвесных потолков.

Техническая характеристика

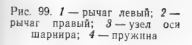
Габариты,	M	м:									
длина											400
ширина	3										22
высота						٠			4		135
Масса, кг			.0-	9.							1
Ориентиров	30	чна	RE	CTO	HM	OC.	ть,	ру	б.		2.5

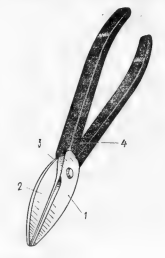
Все металлические детали, кроме ручки, изготовляются из стали. ручка — из алюминиевого сплава. Поверхности рамки имеют декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПТНИИМЭ Минстанкопрома.

НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА (ТИП I)

Используются для резки листового и полосового металла толщиной от 0,5 до 1,5 мм при устройстве подвесных потолков на металлическом каркасе, а также для резки металлической сетки при устройстве оклеечной гидроизоляции.





Техническая характеристика

I	абариты, мм					
длина общая	ширина	высста √	Масса, кт	Ориентировод- ная стоимость, руб,		
200 250 320 400	10 11 13 16	40 43 50 50	0,3 0,5 0,7 0.8	0,8 0,9 1		

Рычаги ножниц изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной стали. Режущие части ножниц термически обрабатываются до твердости HRC 56...60, ось — до HRC 32...38. Ножницы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



НОЖНИЦЫ РУЧНЫЁ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА (ТИП II)

Применяются для вырезки различных отверстий в листовом металле толшиной 0,5—0,8 мм, а также в перфорированных и объемно-пространственных плитах из листового алюминия при устройстве акустических подвесных потолков.

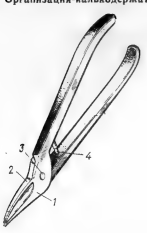
Рис. 100. 1 — рычаг левый; 2 — рычаг правый; 3 — узел оси шарнира; 4 — пружина

Техническая характеристика

	Габариты, мм				
длина общая	ширина	яысота	Масса, кг	Орнен гировоч- ная стоимость, руб.	
250 320	11	40 50	0,5 0,7	0,9 1	

Рычаги ножниц изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной сталей. Режущие части ножниц термически обрабатываются до твердости HRC 56...60, ось — до HRC 32...38. Ножницы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



НОЖНИЦЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА (ТИП III)

Применяются для фигурной резки листового и полосового металла толщиной 0,5—0,8 мм, а также акустических плит из листового алюминия при устройстве подвесных потолков.

Рис. 101. *1* — рычаг левый; *2* — рычаг правый; *3* — узел оси шарнира; *4* — пружина

Техническая характеристика

	Габариты, мм		000000000000000000000000000000000000000		
длина общая	ширина	высота	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.	
250 320	11 13	40 50	0,5	0,9	

Рычаги ножниц изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной стали. Режущие части ножниц термически обрабатываются до твердости HRC 56...60 с понижением к ручкам до HRC 40...45, ось — до твердости HRC 32...38. Ножницы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ДРЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТИПА ДУ

Используется для сверления отверстий диаметром 2—5 мм в брусках, для завертывания и отвертывания винтов и шурупов с простым и крестооб разным шлицем, болтов и гаек при устройстве подвесных потолков из различных материалов.

Рис. 102. *1* — инструмент; 2 — патрон; 3 — шпиндель; 4 — руч-

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина отвертки в свободном со-	
стоянии	300
длина отвертки в сжатом состоя-	
нии	200
Масса, кг	0,25
Ход ручки, мм	80
Крутящий момент на ручке, кгс/см .	
Ориентировочная стоимость, руб	10

Патрон, шпиндель и другие детали изготовляются из конструкционной стали и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из древесины твердых пород (береза) и окрашивается эмалями ярких тонов. Допускается ручку изготовлять из

пластмасс. Дрель комплектуется принадлежностями (ключи торцовые, отвертки сменные, сверла центровые, перовые, зенковки конические). Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



плоскогубцы комбинированные

Применяются для установки подвесок, соединительных скоб и планок, вязки металлического каркаса при устройстве подвесных потолков и облицов-

Рис. 103. I — рычаг левый; 2 — рычаг правый; 3 — ось

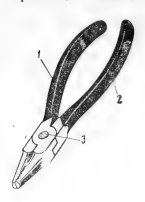
ке фасадов зданий, а также для закрепления скорлуп и сборки подвесок при выполнении теплоизоляционных работ и монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты,					•						100
длина											180
ширин	a										50
высота	3					٠		٠			11
Масса, кг											0,2
Ориентиро	ВО	ЧН	ая	CT	ИИС	10C	ΤЬ,	ру	6.	•	1,1

Плоскогубцы изготовляются из инструментальной стали и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Губки термически обрабатываются до твердости HRC 52...60 и имеют на рабочих поверхностях насечку.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КРУГЛОГУБЦЫ

Применяются для изготовления петель у подвесок и их монтажа при устройстве подвесных потолков на металлическом каркасе.

Рис. 104. *1* — рычаг правый; *2*— рычаг левый; *3* — ось

Техническая характеристика

0		Габариты, мм			Onuncia			
Гипоразмер	обща я длина	ширина	высота	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость руб.			
125 140 160 180 200	125 140 160 180 200	8 9 10 11 12	50 50 50 50 50	0,14 0,15 0,17 0,18 0,2	0,5 0,7 0,8 1,1 1,5			

Рычаги круглогубцев изготовляются из инструментальной стали. Губки термически обрабатываются до твердости HRC 46...52, ручки — до твердости HRC 35. Ось изготовляется из конструкционной стали. Круглогубцы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КАРАНДАШ ПЛОТНИЧНЫЙ

Применяется для разметки акустических гипсовых и алюминиевых плит при устройстве подвесных потолков и древесностружечных плит при отделке стен зданий.



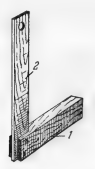
Рис. 105. *I* — грифель; *2* — обкладка

Техническая характеристика

Габариты,	MN	A:									
длина									٠		180
диамет											- 6
Масса, кг										.b	0,015
Ориентиро	ВО	HE	R	CTC	HM	OC.	ΤЬ,	ру	Ō.		0,15

Обкладка карандаша изготовляется из древесины хвойных пород п покрывается нитроэмалями ярких тонов. В качестве грифеля используется графит 2T прямоугольной формы.

Организация-калькодержатель — Славянская карандашная фабрика Минместпрома РСФСР.



УГОЛЬНИК ДЕРЕВЯННЫЙ

Используется для разметки и проверки прямых углов при устройстве подвесных потолков и полов с различными покрытиями.

Рис. 106. 1 — основание; 2 — линейка

Техническая характеристика

Габариты, мм .	$250 \times 160 \times 22$	$500 \times 300 \times 24$
Macca, kr	0,29	0,4
Ориентировочная		
стоимость, руб.	0,5	0.7

Детали угольника изготовляются из древесины твердых пород (бука, дуба, граба, ясеня, клена) без трещин, гнили и сколов влажностью не более 10%. После пропитки олифой и шлифовки покрывают лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ЛИНЕЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Рис. 107.

Используется для разметки акустических и древесностружечных плит при устройстве подвесных потолков и стен зданий, а также при производстве электрогазосварочных работ.

Техническая характеристика

Габариты, м	M:									
длина .	,	*								500
ширина	4	٠								15
толщина								4		0,2
Масса, кг .										0,02
Ориентирово	чна	Я	CTC	MM	OC.	ГЬ,	py	б.		0,3

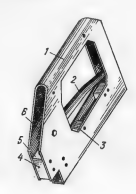
Линейка изготовляется из холоднокатаной светлой полированной стальной ленты и имеет шкалу с делениями через 1 мм.

Организация-калькодержатель — Бюро взаимозаменяемости Мин-

ОТДЕЛКА СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАБИВКИ ШПИЛЕК

Рис. 108. I — корпус; 2 — рычаг спусковой; 3 — механизм ударный; 4 — пуансон; 5 — матрица; 6 — пружина возвратная



Используется для крепления облицовочного декоративного материала при отделке стен древесностружечными и другими видами плит.

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:									
длина	6		n		w	6			ø		
ширин	a		٠.			٠.					20
высота	3	6				*		+		4	130
Масса, кг			4			4		à	9		0,7
Ориентиро	BQ	чна	я	CTC	ИN	OC	ΤЬ,	pyt	ί.		5

Корпус изготовляется из пластмассы или из алюминиевых сплавов; матрица, пуансон, рычаг и другие детали — из конструкционной и инструментальной сталей. Пистолет имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Севастопольстрой Мин-

нож линолеумный



Рис. 109. *1* — лезвие; *2* — ручка; *3* — заклепка

Используется для резки рулонных декоративных материалов для обивки древесностружечных и других видов плит под различную фактуру при отделке стен зданий.

Техническая характеристика

Габариты,	М	M:									
длина						8					190
ширина	a										20
высота											80
Масса, кг										9	0,12
Ориентиро	вс	ЧР	ая	CT	NHC	100	ть,	ру	б.		1

Лезвие ножа изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 42...48. Ручка составная, изготовляется из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

РЫЧАГ-ПЕДАЛЬ

Предназначается для подъема и фиксации древесностружечных и других видов плит при облицовке стен зданий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:				
длина				340
ширина				
высота с опорой				100
Масса, кг				1
Ориентировочная стои:	мость,	руб.		2

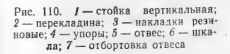
Рычаг-педаль изготовляется из конструкционной листовой стали и окрашивается нитроэмалями ярких тонов. При работе рычаг-педаль надевается на ногу рабочего.

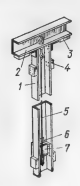
Организация-калькодержатель — ЦНИИОМТП.

VI. МОНТАЖ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

РЕИКА С ОТВЕСОМ

Предназначена для проверки отклонений конструктивных элементов (колонн, блоков, панелей) от вертикали при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций.





Техническая характеристика

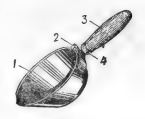
Габариты,	M.	۷Į:										1050
длина						w				0		1850
ширин	a		q.		٠				٠	è		3 60
толщи	ıa	10	b									36
Масса, кг											9	2,5
Ориентиро	во	чнг	R	CTC	ИИ	100	ТЬ,	ру	б.		ъ	3

Рейка изготовляется из дюралюминиевых швеллеров и угольников. В качестве отвеса используется ОТ-200, подвешенный за серьгу на капроновой нити. Шкала изготовляется из листа с ценой деления 1,6 мм, равного допуску на отклонение от вертикали.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

КОВШИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Рис. 111. 1 — чаша; 2 — пластина (крючок); 3 — ручка; 4 — колпачок

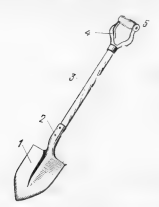


Используются для заливки раствором швов между стеновыми панелями и плитами перекрытий при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

			Габариты, мэ		Ориентиро		
Типоразмер	Емкость, л	длина	ляа четр дница	BNICOTA	Масса кг	вочная стоимость руб.	
K-06 K-03 K-1	0,6 0,8 1	280 300 320	75 100 - 110	80 70 80	0,3 0,35 0,4	0,8	

Чаша и колпачки изготовляются из тонколистовой конструкционной, пластина (крючок) — из углеродистой стали. Ручки изготовляются из древесины твердых пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Все металлические части имеют защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ЛОПАТА КОПАЛЬНАЯ ТИПА ЛКО-І

Применяется для засыпки грунтом пазух при устройстве фундаментов и других вспомогательных работ при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Рис. 112. 1 — полотно; 2 — тулейка; 3 — черенок; 4 — вилка; 5 — ручка

Техническая характеристика

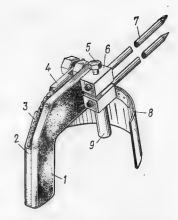
Габариты, мм:							
длина с ручкой				,6			1150
ширина полотна		4					210
ширина ручки .			6				120
Macca, Kr							1,9
Ориентировочная сто	ИМ	OC.	ŤЬ,	py	ъ.		2

Полотно лопаты с тулейкой изготовляется из тонколистовой высоколегированной стали толщиной 1,6 мм и термически обрабатывается до твердости НRC 36...40, вилка — из тонколистовой углеродистой стали толщиной 1 мм. Ручка и черенок изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — Днепропетровский металлургический завод им. Коминтерна Минчермета СССР.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПРОЖИГАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

Рис. 113. 1— ручка; 2— накладка ручки; 3— кабель бронированный; 4— наконечник кабеля; 5— болт зажимной; 6— держатель электродов; 7 электроды; 8— щиток предокранительный; 9— ручка держателя



Предназначен для прожигания отверстий в железобетонных плитах перекрытия, стеновых панелях и перегородках при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

Габариты, длина	мм: (без	9,/	tek:	гро	до	в)			٠	224
ширин	a ,			0		4				160
высота	ì .			٠						170
Масса, кг						4			3.	1,00
Ориентиро	вочн	ая	CTO	NNC	100	TЬ,	P3	И.		6

Ручка изготовляется из прессованного асбоцемента и формируется металлической накладкой, держатель электродов — из латуни, наконечники кабеля — из меди, щиток предохранительный — из оцинкованного кровельного железа, ручка держателя — из стеклотекстолита, остальные крепежные детали — из стали. Все металлические части имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой ПО Ставропольпромстрой.

ЗУБИЛО МОНТАЖНОЕ ТИПА ЗМ

Применяется для сруба заусенцев, наплывов и окалины после сварочных операций и для других слесарно-монтажных работ при монтаже сборных железобетонных стальных конструкций промышленных зданий.



Рис. 114. 1 — рабочая часть; 2 — ударная часть

Габариты,	MN	<i>I</i> :									
длина	4.	*			6						250
ширина	1										25
толщин											16
Масса, кг						٠.				*	0,57
Ориентиров	301	чна	Я	CTC	им	100	ΤЪ,	Dy	νб.		0,8

Зубило (угол заточки 60°) изготовляется из инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 53...57, ударная часть — до HRC 35...40. Зубило имеет окисное покрытие с дополнительным промасливанием.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтажконструкция,



ЛОМИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Предназначается для первоначальной грубой наводки отверстий при их совмещении, наводки вилочных стыков, передвижения и подклинивания деталей и узлов при монтаже и укрупненной сборке металлических конструкций.

Рис. 115. 1 — лапа; 2 — корпус; 3 — конус удлиненный

Техническая характеристика

Габарит	Ы, І	MM:									
длин	ıa								4		1000
ширі	ина	лап	ы		4	9					30
ДЛИН	a F	сорп	yca								150
диам	тетр	кор	πу	ca	-		4				20
Масса, к	r .										3,5
Ориенти	ров	очна	IN C	TO	ИМ	OC.	ΤЬ,	ру	б.		1,5

Ломик изготовляется из круглой конструкционной стали, концы его термически обрабатываются до твердости HRC 40...47. Ломик имеет защитно-декоративное химическое или лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.

оправки удлиненные



Рис. 116. *1* — конусная часть; 2 - корпус: 3 - ударная часть

Применяются для окончательного совмещения отверстий при монтаже сборных стальных конструкций, а также для совмещения отверстей во фланцевых соединениях воздуховодов при монтаже сантехнических систем.

Техническая	карактеристик	a
Габариты, мм:	СТД 931/1	СТД 931/2
	. 250	300
длина	10	. 16
диаметр вершины ко	9	3
нуса	0.17	0,34
Ориентировочная стог		1.2
мость, руб	, 0,0	-,

Оправки изготовляются из круглой конструкционной стали, и на длине 10(20) мм соответственно термически обрабатываются их ударные части до твердости HRC 32...35. Конусная часть оправок шлифуется, корпус имеет сетчатую накатку. Оправки имеют химическое антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель - ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.

КИСТЬ ФИЛЕНОЧНАЯ КФК-18



Рис. 117. 1 — пучок (цайг); 2 — обойма; 3 — ручка

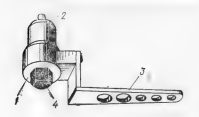
Применяется для смазывания техническим вазелином резьбы высокоточных болтов и винтов при стыковке тонкостенных конструкций при их монтаже на промышленных зданиях.

Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина с ручкой		250
диаметр пучка (обоймы)		20
Macca, kr		0,04
Ориентировочная стоимость, руб.	4	0,5

Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается горячей слифой, шлифуется и покрывается лаком; обойма — из оцинкованной жести или из декопированной стали с антикоррозионным покрытием. Пучок набирается из полухребтовой щетины.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ключи МУЛЬТИПЛИКАТОРЫ типа км

Рис. 118. 1 — корпус зубчатого планетарного механизма: 2входной вал; 3 - опорный кронштейн (реактивный рычаг); 4шестигранник сателлита (выходной вал); 5 — сменные голов-

Предназначаются для окончательной затяжки (отвинчивания) резьбовых соединений при монтаже сборных металлических конструкций, когда требуются большая заданная величина крутящего момента и качество затяжки.

Техническая характеристика

	KM-70	KM-130	KM-200	KM-300	KM-400	KM-600	KM-800
Габариты, мм: длина ширина высота	. 356 . 86 . 190	374 96 221	475 115 234	425 146 245	480 150 280	525 195 285	492 220 275
Размеры по ключ, мм	41,46, 50.55	46,50, 55,60	60,65, 70,75	70,75, 80,85		95,100, 105,110	95, 105, 11 0, 115
Крутящий мо)-	,		•	•	•	
мент на выход ном валу, кгс. Масса без смен	м 70	130	200	300	400	600	800
ных головок, к	W 00	8,6	9,6	13,3	13,3	27,8	31
ная стоимост	40	65	122,5	150	165	275	700
106							

Ключи изготовляются из конструкционной и конструкционной легированной стали. Сменные головки из конструкционной легированной стали термически обрабатываются до твердости HRC 40...45.

Все поверхности ключей имеют защитно-декоративное химическое

покрытие.

Организация-калькодержатель — Краснодарский филиал ВНИИмонтажспецстроя Минмонтажспецстроя СССР.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ коликовые

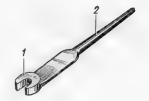


Рис. 119. 1 — головка; 2-колик

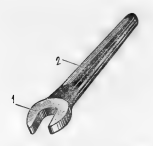
Предназначаются для окончательного совмещения отверстий и завертыв: ния гаек на болтах при монтаже сборных стальных конструкций промышленных зданий и для других тяжелых монтажных работ.

Техническая характеристика

	Габарит			Ориентировоч	
ширина зева	диаметр колика минимальный	днаметр колика максимальный	длина	Масса, кг	ная стоимость
17 19 22 27 30 32 36	5 6 7 8 8 10 10	12 15 18 22 22 22 25 25	240 280 330 410 430 430 480	0,14 0,24 0,28 0,56 0,7 0,89 0,96	0,4 0,85 1 2,5 2,5 2,5

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Институт Гипромонтажиндустрия Главепецлегконструкции.



КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ

Рис. 120. I — головка; 2—ручка

Используется для слесарно-монтажных операций при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

	Габариты,	MM			000000000000000000000000000000000000000	
размер зева	длина	ширина	высота	Масса, кг	Ориентировоч ная стоимость руб	
3,2 4 5,5 7,8 10 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 36 41 46 50 55 60 65 70 75 80	70 70 75 80 95 110 125 135 140 160 170 195 215 240 260 270 300 340 380 410 460 490 530 580 615 650	3 3 3 3,5 4,5 5,5 5,5 6,5 7,5 8,5 10,5 11,5 12,5 13,5 15,5 17 18 19,5 20 21 22 23	8 10 12 13 15 20 22 26 28 30 35 42 46 50 55 62 65 75 85 102 112 122 132 142 152 165	0,1 0,11 0,12 0,14 0,15 0,16 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,5 0,65 0,7 0,96 1,2 1,5 1,6 1,8 2,2 2,5 2,7 3,2	0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,45 0,5 0,75 0,9 1,1 1,35 1,5 1,8 2,2 2,5 2,7 2,8 3,5 3,75 3,8 3,9	

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 (при размере

зева до 36 мм) и HRC 35...40 (при размере зева свыше 36 мм). Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытне. Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТРЕЩОТОЧНЫЕ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ТИПА КПТР



Рис. 121. *1* — предельный механизм; 2 — трещоточный механизм; 3 — трещоточная вставка-удлинитель; 4 — головки сменные

Предназначаются для затяжки ответственных резьбовых соединений при монтаже сборных металлоконструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	40 70	вставкой 835 40 65
Диаметры затягиваемы резьб, мм Крутящий момент, кгс м	10—24 2—20	24—32 4—40
Масса без сменных голо	2,5	3,5
Ориентировочная стои	60	70

Ключи изготовляются из конструкционной и конструкционной легированной стали. Детали храпового механизма из конструкционной детированной стали термически обрабатываются до твердости НКС 40...45. Пружина трещоточного механизма изготовляется из проволожи диаметром 4 мм. Все поверхности ключей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Краснодерский филиал ВНИИ монтаженецетроя Минмонтаж спецетроя СССР.



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Предназначаются для сборки резьбовых соединений на монтаже стальных металлоконструкций в любых условиях монтажа и особенно для окончательной затяжки при работе на высоте в стесненных условиях.

Рис. 122. 1— головка с открытым зевом; 2— ручка; 3— головка с кольцевым зевом

Техническая характеристика

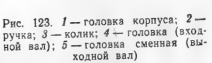
Размеры вева, мм	Габариты, мм	Масса, кг	Ориентировоч на стоимость, руб.
5,5 7 8 10 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 36	$\begin{array}{c} 100 \times 13 \times 5 \\ 150 \times 15 \times 5 \\ 115 \times 20 \times 5 \\ 120 \times 22 \times 6 \\ 130 \times 26 \times 7 \\ 140 \times 28 \times 8 \\ 150 \times 30 \times 8 \\ 160 \times 35 \times 9 \\ 180 \times 42 \times 10 \\ 200 \times 46 \times 11 \\ 220 \times 50 \times 12 \\ 260 \times 55 \times 13 \\ 280 \times 62 \times 13 \times 5 \\ 300 \times 75 \times 14 \times 5 \\ \end{array}$	0,015 0,025 0,03 0,05 0,08 0,085 0,095 0,1 0,15 0,25 0,3 0,35 0,4 0,45	0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,4 0,45 0,55 0,55 0,6 0,65 0,7 1
41 46 50 55	$ \begin{vmatrix} 360 \times 85 \times 15,5 \\ 400 \times 95 \times 16,5 \\ 450 \times 102 \times 17 \\ 408 \times 112 \times 18 \end{vmatrix} $	1 1,3 1,55 2	1,8 2 2,3 2,5

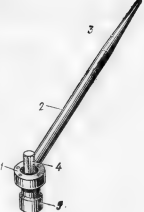
Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧ ТРЕЩОТОЧНЫЙ КОЛИКОВЫЙ

Предназначается для завертывания и отвертывания гаек и болтов при монтаже сборных металлоконструкций, а также для сборки фланцевых соединений трубопроводов при монтаже санитарно-технических систем.





Техническая характеристика

Габариты,	MA	1:										550
длина	4					#	•	*	÷	*	*	65
ширин	а						0	9		*		75
RMCOTS	ı c	ro	оло	BKO	Ř	6	B.				4	
Macca c r	оло	BI	кой	. KI	٠.			à				1,8
Macca C H	año	າກຕ	M	сме	HHE	ΧĿ	LC	λЛΟ	BO	к, і	KF	5,5
Ориентиро	BO	4H	ая	CTO	MK) C1	ΓЬ,	P	/б.		۰	- 5

Головка корпуса и ручка изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45, храповой механизм — из высоколегированной конструкционно стали с термической обработкой до твердости HRC 48...50.

Все поверхности ключа имеют зашитно-декоративное химическо крытие.

Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажспецстроя.

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ 2

Рис. 124. *1*-головка; 2 - ручка

Предназначаются для завинчивания гаек на болтах при частом их расположении и на поверхности, имеющей выступающие детали, при тяжелых монтажных операциях стальных конструкций/

Техническая характеристика

	Габариты	, MM		1	
размер зева по одному ряду	Длина	лиаметр высота головки колена		Macca, Kr	Ориентировоч ная стоимость руб.
$\begin{array}{c} 5,5\times 7\\ 8\times 10\\ 12\times 13\\ 13\times 14\\ 17\times 19\\ 22\times 24\\ 27\times 30\\ 32\times 36\\ 41\times 46\\ 50\times 55 \end{array}$	170 180 210 240 260 280 340 400 480 530	10 16 19 20 26 36 44 52 70 83	21 24 25 26 28 30 32 40 45 50	0,4 0,5 0,55 0,65 0,67 0,9 0,95 1,6 1,9 2,2	1,5 1,7 1,9 2,1 2,3 2,4 2,8 3,5

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 (зев до 36 мм) и HRC 35...40 (зев свыше 36 мм). Ключи имеют защитно-декоративное кимическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома,



КЛЮЧИ ОДНОСТОРОННИЕ КОЛЕНЧАТЫЕ (ВАРИАНТ)

Рис. 125. 1— головка; 2—ручка

Предназначены для завинчивания гаек на болтах при частом их расположении и при завинчивании гаек на поверхности, имеющей выступающие детали, при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

	Габариты му				
размер з ена	алина	высота колена	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.	
17 19 22 27 30 32 36	160 170 195 240 260 270 300	30 30 30 30 30 30 30 30 30	0,35 0,4 0,5 0,55 0,7 0,8 0,9	1,1 1,3 1,4 1,8 2,8 2,2 2,5	

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Ключи имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — Институт Гипромонтажиндустрия Главспецлегконструкции.

КЛЮЧИ ТИПА «ЗВЕЗДОЧКА» (ВАРИАНТ)

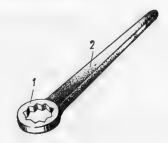


Рис. 126. *1* — головка; 2 — рукоятка

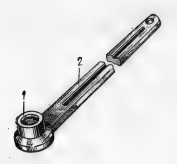
Используются для слесарно-монтажных работ в труднодоступных местах при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:									
размер	ы	3ei	за				٠			. 0	2795
длина											250 - 320
Масса, кг											0.7 - 4
Ориентирог	80	чна	Я	CTO	им	OC'	TЬ,	ру	б.		1,5-4,5

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.



КЛЮЧИ КОЛЬДЕВЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ С ЧЕТЫРЕХГРАННЫМ ЗЕВОМ ПРЯМЫЕ (ВАРИАНТ)

Рис. 127. I — головка; 2—ручка

Применяются для слесарно-монтажных работ при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

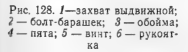
	Габарить	I, MM			Ориентировоч
размер зева	вница	диа метр головки	высота высота	Масса, кт	ная стоимость руб.
5 7 8 10 11 12 14 17 19 22 24 27 30 32 36 41	110 125 140 160 170 180 220 260 280 320 340 380 420 450 480 500	15 18 20 25 25 28 32 38 42 48 50 63 67 75 85	10 12 15 18 20 20 24 28 32 36 40 45 50 56 60 67	0,1 0,12 0,125 0,13 0,135 0,14 0,145 0,16 0,24 0,28 0,4 0,5 0,7 0,8 0,9 1,2	0,15 0,15 0,15 0,2 0,2 0,25 0,3 0,4 0,5 0,7 0,8 1 1,5 2,5 3

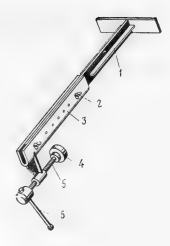
Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

СТРУБЦИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Предназначена для временного крепления в процессе монгажа цокольных балок и стеновых панелей при монтаже сборных железобетонных конструкций промышленных зданий.





Техническая характеристика

Габариты,	MM:	
длина	минимальная	
	максимальная	
	поперечной планки захвата	400
Масса, кг		5
Ориентиро	вочная стоимость, руб. 🔩 🧓	6

Обойма и выдвижной захват с планкой изготовляются из листовой конструкционной стали, винт прижимной — из инструментальной стали. Все детали имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель—Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР.

СТРУБЦИНЫ РАЗНЫЕ

Применяются для крепления деталей в процессе сварочных работ, при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций в промышленном строительстве.

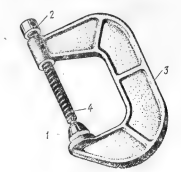


Рис. 129. I—башмак винта; 2—головка винта; 3—скоба; 4—винт

Габариты, мм:	C-50	С-100 (усилен- ная)	C -,150
размер зева максимальный длина скобы . ширина скобы толщина ско-	100 265 150	50 275 240	175 396 250
бы	45 4,2	45	45 8
Ориентировочная стоимость, руб. «	2	3	4

Струбцины — сварной конструкции, изготовляются из листовой стали толщиной 3 мм, винт и гайка — из конструкционной стали с последующей термической обработкой до твердости HRC 35...40. Все детали кроме винта, имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Центроэнергомонтаж

Минэнерго СССР.



ШАБЛОН ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАШМАКОВ

Предназначается для контроля при монтаже фундаментных башмаков без натягивания шнура по поперечным осям при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Рис. 130. 1 — труба телескопическая; 2 — соединение болтовое; 3 — фиксатор

Техническая характеристика

Масса, кг Ориентиро	*	·	9.7	e CT	o OWI	*00		u ń		7 3
длина										6000
длина	M	И	HMM	ал	ьна	Я				3000
Габариты,	M	и:								

Шаблон изготовляется из телескопических тонкостенных труб, фиксаторы— из полосовой углеродистой стали. Все поверхности шаблона имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР минсельстроя СССР минсельстроя СССР минсельстроя СССР минсельстрой м

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВОРОТА КОЛОНН

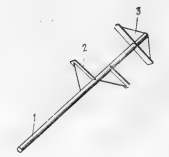


Рис. 131. *1* — ручка; 2 — упор; 3 — ребро жесткости

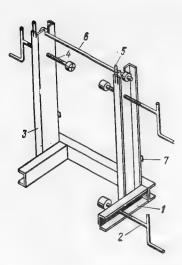
Предназначается для разворота колонн в фундаментных башмаках в проектное положение при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

Габариты, мм:					•					
длина										1200
минимальное	p	acc	TO	яни	le	ме	ЖД	(y		000
						4			4	220
максимальное	pa	acc:	кол	ни	e	ме	ЖД	ıy		320
упорами .							*	9		25
диаметр ручки								*		5
Масса, кг Ориентировочная								*		2
Ориентировочная	CI.	UNIN	100	ı D,	P	y o.				40

Основание (ручка) изготовляется из толстостенной водопроводной трубы, косынки и упоры — из листовой углеродистой стали. Приспособление имеет защитное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсель**строж СССР.**



КОНДУКТОР ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРОГОНОВ НА КОЛОННАХ

Предназначается для временного крепления и выверки прогонов сечением 200×450 мм на колоннах сечением 200×200 и 300×300 мм при монтаже сборных железобетонных конструкций промышленных зданий.

Рис. 132. 1 — захват; 2 — винт прижимной; 3 — стойка; 4 — винт регулировочный; 5 — петля монтажная; 6 — стяжка; 7 — указатель

Техническая характеристика

Габариты, мм:						
длина				٠		468
ширина				*		236
высота				*		725
Масса, кг			9 6	1		19
Ориентировочная	СТОИ	імость,	pyő.	9.	*	10

Кондуктор изготовляется из швеллеров различных сечений; стяжка, винт прижимной и регулировочный—из круглой конструкционной стали. Кондуктор имеет антикоррозионное лакокрасочное покрытие

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР,



ЧЕРТИЛКА СТД 967/2

Применяется для разметки мест установки узлов и деталей при монтаже сборных стальных конструкций промышленных зданий, а также для нанесения рисок при выполнении гидроизоляционных и теплоизоляционных работ.

Рис. 133. 1 — игле; 2—стержовь

Техническая характеристика

1	Габариты, мм	1										
	длина	-0	3			-6			**	•	*	160
	ширина		٠		9	4						38
	диаметр	СТ	ep	ЖНЯ	ī	,	b					8.
	Масса, кг.											0,1
	Ориентировоч	на	Я	CTO	И	MOC,	ΤЬ,	·P	yб.	9		0,6

Стержень чертилки изготовляется из круглой углеродистой стали диаметром 8 мм, игла — из твердого сплава и припаивается к стержню медно-цинковым припоем. Чертилка имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

НАПИЛЬНИКИ КРУГЛЫЕ



Рис. 134. *1*—рабочая часть; 2— ручка

Используются для удаления заусенцев в отверстиях под болты повышенной точгости при стыковке тонкостенных металлических конструкций при монтаже промышленных зданий.

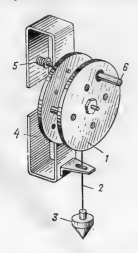
Техническая характеристика

	Габариты, мм			Ориентировоч-
длина с ручкой	длина рабочей части	лиаметр	Macca, Kr	ная стоимость,
220 245 270 320 370 420 470 520	100 125 150 200 250 300 350 400	4 5 6 8 10 12 14 16	0,04 0,06 0,07 0,08 0,1 0,2 0,3 0,5	0,15 0,18 0,25 0,4 0,6 0,8 1

Напильники с насеченным зубом изготовляются из улучшенно инструментальной стали; рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 54, хвостовик — до HRC 35. Ручка изготовляется

из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КАТУШКА С ОТВЕСОМ

Служит для намотки на нее шнура с отвесом, которые используются при установке фундаментных башмаков в первом поперечном и продольном рядах при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

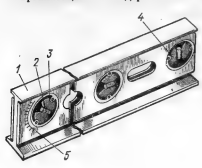
Рис. 135. 1 — барабан; 2—нить; 3 — отвес; 4 — скоба; 5 — фиксатор барабана; 6 — ручка

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина		4		٠							90
ширина											80
высота			4	4			٠				130
Macca (co	шну	poi	M I	7 ()TB	eco	м)	, F	T.		0,3
Ориентиров	вочна	Я	CTO	MI	10C	TЬ,	py	y6.			1.5

Катушка изготовляется из листовой стали толщиной 1 мм (барабан 2 мм). В качестве шнура используется капроновая нить диаметром 0,8 мм и длиной 30 м. Отвес массой 100 г изготовляется из цветных металлов или стали. Все металлические части имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель - ИОМТПС Минстроя СССР.



УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УС5

Рис. 136. 1 — корпус; 2—ампула; 3 — блок подвижный; 4 — блок неподвижный; 5 — шкала

Используются для проверки горизонтального и вертикального расположения элементов конструкций и переноса величины угла наклона их на аналогичные элементы при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий, а также при выполнении гидроизоляционных и теплоизоляционных работ.

	Техническая х	арактеристика	
Исполнение	габариты, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, руб.
УС5-1 УС5- 2	300×25×56 500×25×56	0,32 0,52	6 9

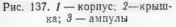
Корпусы уровней изготовляются из алюминиевых сплавов и имсют светлого тона лакокрасочное или химическое покрытие. В качестве ампул используются цилиндрические ампулы малой точности типа АЦП (ГОСТ 2386—73*) с ценой деления 1,8 и 4,4 мм/м в зависимости от группы уровней.

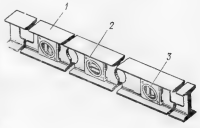
Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УС6

Применяются для проверки правильности и точности установки железобетонных и стальных конструкций при их монтаже на промышленных зданиях.





	Техническая хар	рактеристика	
Е :сполнение	габариты, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, руб.
УС6-1 УС6-2	750×28×60 1250×28×60	0,72 1,2	12

Корпусы уровней изготовляются из алюминиевых сплавов и имеют светлого тона лакокрасочное или химическое покрытие. В качестве ампул применяются цилиндрические ампулы малой точности с ценой деления 0,6(1,2) и 2,9 мм/м в зависимости от группы уровней.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

VII. ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ ЗДАНИЙ ПЛИТКАМИ



СКОБЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛИТОК

Рис. 138

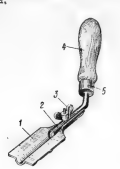
Предназначаются для фиксации голщины шва при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен керамическими глазурованными плитками.

Техническая характеристика

Габариты, ми	<i>1</i> :										102
длина		4				٠	٠		6		
высота											40 3
диаметр	C1	ep	ЖН	Я		4	+		٠	6	0.01
Масса, кг.						٠		-	•	4	0.05
Ориентирово	чна	Я	CT	NC	100	Тb,	P.	yo.	+		0,05

Скобы изготовляются из стальной пружинной проволоки и имеют антикоррозионное покрытие. Скобы применяются в комплекте по 20—30 шт.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



РАСШИВКА С НАБОРОМ ПОЛОТЕН

Рис. 139. *1* — полотно; *2* — стержень; *3* — гайка; *4* — ручка; *5* — колпачок

Используется для расшивки швов при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен глазурованными плитками.

Техническая характеристика

Габариты, м	M:									_
длина				*	4					225
ширина	пол	отна	ì		9				+	40
Macca, kr.	, .			4		٠				0,185
Ориентирово	чная	CTO	HI	100	ть	KO	МΠ	ле	K-	
та, руб ,			*.	0	٠.			4		1,5

Полотна треугольной, полукруглой и трапецеидальной формы изготовляются из листовой углеродистой стали толщиной 1 мм, стержень — из круглой диаметром 6 мм.

Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитыва-

ется олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсредуралстроя.

РЕЗЕЦ ДЛЯ ПЛИТОК

Предназначается для резки керамических плиток при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

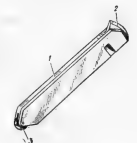


Рис. 140. 1 — корпус; 2 — нож; 3 — ролик

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина	145
ширина корпуса	23
толщина корпуса	6
Масса, кг	0,13
Ориентировочная стоимость, руб	0,8

Корпус изготовляется из стальной полосы толщиной 6 мм и имеет с одной стороны ролик из твердого сплава, с другой — нож. Корпус имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

плитколом

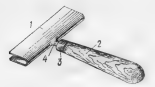


Рис. 141. *1* — захват; *2* — ручка; *3* — колпачок; *4* — стержень

Предназначен для отламывания отрезанных узких полос керамических плиток при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

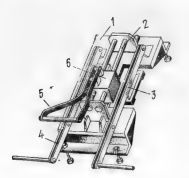
Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина с ручкой			6			8		180
длина захвата			*					120
ширина захвата					0			30
Масса, кг	4			9	39			0,2
Ориентировочная сто	ии	100	ТЬ,	py	уб.		4	0,3

Пластина изготовляется из листовой стали толщиной 2 мм, стержень — из круглой стали диаметром 6 мм, ручка — из древесины твердых пород. Металлические части окращиваются нитровмалями, ручка после шлифовки покрывается лаком.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя.



ПЛИТКОРЕЗ (вариант)

Предназначен для резки и ломки глазурованных плиток в заданный размер при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

Рис. 142. 1—рама; 2— стержни направляющие; 3— рычаг для ломки плиток; 4—рычаг прижимной; 5— рычаг рабочий; 6— ползун срезцом

Техническая характеристика

Габариты, м	M:									
длина		0		b		,				420
ширина			ь	9						340
высота										280
Масса, кг.									8	18
Ориентирово	чна	Я	CTO	NHC	10C	ТЬ,	ру	б.		2,5

Рама сварной конструкции из уголкового железа. Рычаги изготовляются из полосовой стали и имеют с одной стороны пружины для нальца, с другой — рукоятки. Ползун изготовляется из серого чугуна, в котором закрепляется резен из твердого сплава. Плиткорез имеет защитно-декоративное покрытие.

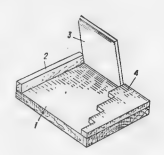
Организация-калькодержатель — трест Электромеханизация

Минэнерго СССР.

ШАБЛОН для сортировки плиток

Предназначен для сортировки керамических плиток по размеру с точностью до 0,5 мм при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

Рис. 143. 1 — основание; 2 — брусок ограничительный; 3 — плитка; 4 — планка калибровочная



Техническая характеристика

Габариты, мм	11									000
длина	- 4	*					•	8	*	200
ширина		*	-10	*		*	٠	*	*	150
высота										20 0.4
Масса, кг.	٠		4	•		٠				-,-
Ориентировоч	на	Я	CTC)HN	10C	ТЬ,	P.	yo.		0,2

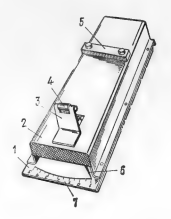
Шаблон изготовляется из многослойной фанеры или из древесины твердых пород. Все детали шлифуются и покрываются лаком. Организация-калькодержатель — трест Мосоргстрой Главмос-

Организация-калькодержатель — трест мосоргетров главмос строя.

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПЛИТОК (ВАРИАНТ)

Предназначено для сортировки керамических плиток по размеру при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

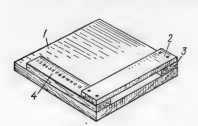
Рис. 144. 1— основание: 2— корпус; 3— стойка; 4— упор подвижный; 5— упор неподвижный; 6— стрелка; 7—шкала



Габариты, м	M:								
длина		6							240
ширина	МИ	низ	мал	ьна	я	9-	4		78
ширина				лы					96
высота									70
Масса, кг.									0,88
Ориентирово									5

Основание, корпус, стойка изготовляются из тонколистовой, винты, болты — из конструкционной стали. Приспособление окрашивается масляной краской для антикоррозионной защиты.

Организация-калькодержатель - ЙОМТПС Минстроя СССР.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТОК ПО РАЗМЕРУ

Предназначается для резки керамических глазурованных плиток по размеру при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

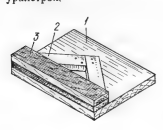
Рис. 145. 1— основание; 2— планка направляющая; 3— подставка; 4— планка упорная с делениями

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина			ě			٠		200
ширина			•					200
высота								30
Масса, кг								0,4
Ориентировочная	CT	OHN	OOL	ть.	D	vб.		0,3

Приспособление изготовляется из многослойной фанеры или из древесины твердых пород. Все детали шлифуются и покрываются даком.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсредуралстроя,



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛИТОК ПОД УГЛОМ

Рис. 146. *1* — основание; *2* — планка упорная; *3* — планка направляющая

Предназначается для резки керамических глазурованных плиток под углом при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

Техническая характеристика

Габариты, м	M:										
длина	4	٠			6		٠				200
ширина			*					**			150
высота		*	á	4	4				4		30
Масса, кг.						4			*		0,4
Ориентирово	энг	R	CT	ОИМ	4OC	ть,	p:	y6.		35	0,3

Приспособление изготовляется из многослойной фанеры или из древесины твердых пород. Все детали шлифуются и покрываются ликом.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсредуралстроя.

СКАРПЕЛИ

Используются для скалывания наплывов раствора при облицовке фасадов зданий керамической плиткой и монтаже санитарно-технических систем,



Рис. 147. 1—рабочая часть; 2 ударная часть

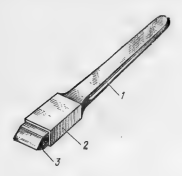
а также для устранения неровностей и выравнивания поверхностей стеновых панелей при монтаже сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

		Габариты, мм		Ориентиро-		
Вид скарпеля	длина	ширина ра- бочей части	диаметр корпуса	Масса, кг	вочная стоимость, руб.	
Для плиточных работ	200 200	15 20	8 10	0,08 0,12	0,3 0,35	
Для каменных и бетонных работ	400 600	20 25	20 25	1 2	0,5 0,6	

Скарпели изготовляются из круглой инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 52...57, ударная часть — до твердости HRC 32...40, скарпели имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



ЗАКОЛЬНИК ТИПА ЗРТ-30-10

Предназначен для обработки гранитных, доломитовых, диабазовых, мраморных

Рис. 148. *1* — корпус; *2* — державка; *3* — пластина

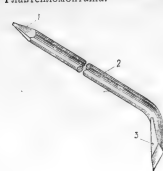
и других плит и блоков при облицовке фасадов зданий (цокольных этажей) крупногабаритными прислонными плитами.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			
длина			220
ширина лезвия (державки)		4	30
высота державки			25
Масса, кг	,		0,8
Опиентировочная стоимость, руб.			0,75

Закольник изготовляется из конструкционной стали, ударная часть термически обрабатывается до твердости HRC 32...40. В качестве рабочей части используется пластина размером $30\times25\times10$ мм из твердого сплава.

Организация калькодержатель — институт Проектхимзащита Главтепломонтажа.



ЛОМ МОНТАЖНЫЙ ТИПА ЛМ-24

Применяется для установки гранитных плит при облицовке фасадов зданий (цокольных этажей), а также элементов сборных конструкций при строительно-монтажных работах.

Рис. 149. *1* — заостренная часть; 2 — корпус; 3 — лапа

Техническая характеристика

Габариты, мм:											
длина общая											
длина лапы	4	9,		â	¥		×	0.		1	00
ширина лапь	d .	ų	b	4.		9 -	٠,		_	, ~	38
диаметр кор											24
Macca, Kr		٠,	ir			10		.0	,		4
Ориентировочная	CTO	ИМ	OC	ть,	p.	yб.	é	*			-0,9

Лом изготовляется из круглой конструкционной стали, концы термически обрабатываются до твердости HRC 40...46 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.

КИРОЧКА ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Применяется для околки и подтески кромок керамических плиток, в также для пробивки в них отверстий при облицовке фасадов зданий и внутренних поверхностей стен.

Рис. 150. 1 — корпус; 2 — клин. 3 — ручка



Техническая характеристика

Габариты,	MM:							
длина	с ручкой		+			4	8	250
длина	корпуса		4					130
Масса, кг		79		**		g .		0.07
Ориентиро	вочная сто	M	10C	Тb,	p;	уб.	4	0,7

Корпус изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 46...52 и имеет химическое покрытие от коррозии. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор маша.

КУСАЧКИ ДЛЯ ПЛИТОЧНЫХ РАБОТ

Предназначаются для расширения до требуемых размеров отверстий, предварительно



Рис. 151. 1 — рычаг правый; 2— рычаг левый; 3 — ось

Б Зак. 1703

190

пробитых или рассверленных, в керамических плитках при облицовке фасадов зданий или внутренних поверхностей стен.

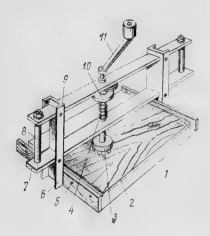
Техническая характеристика

Габариты, мм:											
длина .	6.	4.7	1		. ,, '	4	9 7	ď	ŧ		200
ширина				580	8,			6.	3.	- 7	50
Macca, Kr			1				,	0,7			0,15
Ориентировочна	ая	CTC	и	MOG	СТЬ,	ру	б.	1	9		0,6

Рычаги изготовляются из инструментальной стали, рабочие части рычагов термически обрабатываются до твердости HRC 56...60 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



приспособления для сверления ОТВЕРСТИЙ

Предназначено для сверления отверстий в керамических плитках при небольших объемах работ,

Рис. 152. 1 — основание; 2 плитка керамическая; 3 - головка с резцами; 4 — пружина; 5 — ограничитель; 6 — стойка; 7 — траверса; 8 — болт; 9 — фиксатор; 10 — шайбы; 11-ручка

Техническая характеристика

Габариты,	MM:								
длина			T 6			ø.			300
ширина									150
высота	(без	руч	ки)			. ;		14	140
Масса, кг			2 4		٠,			4.1	- 2,8
Ориентиров	вочная	CTO	нмо	сть,	py	б,	٠	à i	5

Основание изготовляется из древесины твердых пород, все остальные детали (ограничители, стойки, траверсы, диски, рукоятки)-

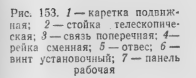
из конструкционной стали. Рабочим органом являются резцы из твердого сплава. Все металлические детали имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

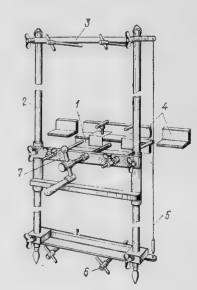
Организация-калькодержатель - трест Киевгорстрой-2 Главки-

евгорстроя,

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ **УНИВЕРСАЛЬНОЕ**

Предназначено для облицовки керамическими плитками вертикальных и горизонтальных поверхностей фасадов зданий при различных уровнях перекрытий и наличии конструктивных или технологических выступов.





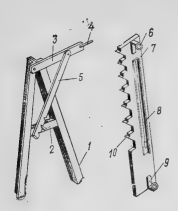
Техническая характеристика

Габариты,	MM;										
высот	a	1		g 8			*	4,	٠		4000
ширин	a .					. *		. *	9	*	2500
толщи											200 2500
длина											2500
Масса, кг	+ 3		.*		W	" 6		4	- 6		10
Ориентиро	ВОЧН	ая	CT	оимо	сть,	P.	yo.		*	e.	10

Все детали приспособления (подвижная каретка, поперечная связь, сменная рейка, рабочая панель) изготовляются из дюралюминия, телескопические стойки - из дюралюминиевой трубы диаметром 38 мм.

Организация-калькодержатель - трест Оргтехстрой Главвлади-

востокстроя Минстроя СССР.



ШАБЛОН СО ШТАТИВОМ

Предназначен для устройства вертикальных маячных рядов при облицовке фасадов зданий керамической плиткой.

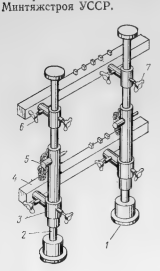
Рис. 154. *1*—опора; *2, 5*—планки распорные; *3*— консоль; *4*— штырь; *6, 9*— планки навесные; *7*— полотно шаблона; *8*— отвес; *10*— пластинка

Техническая характеристика

Габариты, мм	23			Шаблон	Штатив
длина ширина толцина		* *	*	1810 80 32	2100 300 42

Опоры штатива изготовляются из дюралюминиевых уголков 25×25 мм, полотно шаблона — из полосового дюралюминия толщиной 6 мм, все остальные детали штатива (распорные планки, консоль) и шаблона (пластины, планки навесные) — из тонколистовой стали. Шаблон имеет отвес типа OT-200.

Организация-калькодержатель — трест Рубежанскимстрой



РЕЙКА-ПОРЯДОВКА

Предназначена для облицовки фасадов зданий керамическими плитками,

Рис. 155. I — пята опорная; 2 — стойка; 3 — втулка направляющая; 4 — рейка; 5 — палец с цепью; 6, 7 — винты зажимные

Техническая характеристика

Габариты, м	м:											2500
высота		6	4	*,		+ 1		30	٠	- %	٠.	3500
ширина												1000
толщина		2									1	170
												15
Масса, кг.	٠	å	4	- 8			*	è		•		10
Ориентировоч	чна	181	CTC	NNC	10C	Tb,	b)	U.	0.			10

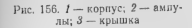
Рейки изготовляются из древесины твердых пород, опорные трубы, стойки, втулки — из дюралюминиевых труб различных диаметров, все остальные детали — из стали и имеют антикоррозионное покрытие

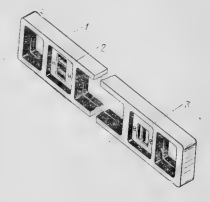
Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главсред-

уралстроя Минтяжстроя СССР.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТИПА УСЧ

Используются для проверки горизонтального и вертикального расположения поддерживающих опалубок в проемах, нишах и у пилястр при облиновке фасадов зданий круппоразмерными прислонными плитами.





	Техническая ха	грактер ис тика			
Исполнение	габариты, мм	масса, кг	Орнентировочная стоимость, руб.		
УСЧ-1 УСЧ-2	300×25×56 500×25×56	0,32 0,65	5 3 8		

Корпуса уровней изготовляются из алюминиевых сплавов и имеют светлого тона лакокрасочное или химическое покрытие. В качестве ампул применяются пилиндрические ампулы малой точности с ценой деления 1,8 и 4,4 мм/м в зависимости от группы уровней.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша.



РЕЙКА КОНТРОЛЬНАЯ

Используется для провер'ки горизонтальности и вертикальности поверхностей при выполнении работ по облицовке фасадов зданий различными плитками.

Рис. 157. 1— основание; 2 вставка; 3— пластина; 4— ручка; 5— заклепки

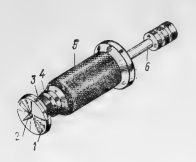
Техническая характеристика

таоариты, мм	[:											
длина	4	6		R			16			4		2100
ширина		,	8.		ě,					-		30
высота					4			8				110
Macca, kr .	é				,			9	a	4		2,5
Ориентировоч	на	Я	CTC	HN	100	ТЬ,	p	yő.	ă			5

Основание рейки изготовляется из швеллера дюралюминиевого $20{\times}21{\times}2{\times}2100$ мм, вставка сечением $3{\times}8{\times}18$ мм и ручка диаметром 30 мм — из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Все детали крепятся на заклепках.

Организация-калькодержатель — трест Калининградоргтехстрой.

VIII, МОНТАЖ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ



ОПРАВКИ ТИПА ОД

Рис. 158. 1 — фланец упорный; 2 — дюбель; 3 — кольцо; 4 губка; 5 — ручка; 6 — боёк Предназначаются для забивки дюбелей-гвоздей типа ДГР, дюбелей-винтов типа ДВП и дюбелей-шпилек типа ДВР молотком слесарным для крепления элементов сантехнических устройств и электропроводок к строительным основаниям из бетона, шлакобетона и кирпича при выполнении сантехнических и электромонтажных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:	0Д-6	ОД-9
длина	143	139
диаметр корпуса	65	65
Масса, кг	1	0,66
Ориентировочная стои-		
мость, руб.	. 1,5	1

Корпуса изготовляются из конструкционной, бойки— из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 35...40. Ручка изготовляется из термопластических материалов. Все металлические части имеют защитное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Электромонтажконструкция Главэлектромонтажа,

КОНОПАТКА ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Рис. 159. 1— рабочая часть; 2— рукоятка; 3— ударная часть



Применяется для заделки раструбов при сборке чугунных канализационных труб различных диаметров при монтаже санитарнотехнических систем.

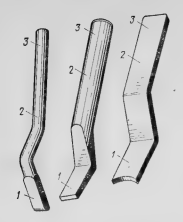
Техническая характеристика

Габариты, мм:			
длина			
ширина рабочей части		4	24
Macca, Kr		* 1 4	0,23
Ориентировочная стоимость,	руб.	*, *,	0,5

Конопатка изготовляется из листовой конструкционной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 35...40 и имеет лакокрасочное антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.



ЧЕКАНКИ РАЗНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Предназначаются для заделки раструбов при сборке чугунных канализационных труб малых, средних и больших диаметров при монтаже санитарно-технических систем.

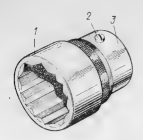
Рис. 160. 1 — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — ударная часть

Техническая характеристика

Габар	нты, мм						
длина	ширина рабочей части	Масса, кт	Ориентировочная стоимость, руб.				
120 180 213	10 20 40	0,08 0,45 0,45	0,2 0,4 0,4				

Чеканки изготовляются из круглой и полосовой конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 35...40 и имеют лакокрасочное антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-маша.



ГОЛОВКИ СМЕННЫЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ ЗЕВОМ

Рис. 161. 1— рабочая часть; 2— шарик фиксирующий; 3— присоединительная часть

Применяются для отвертывания и завертывания гаек в трудно-доступных местах и на поверхностях, имеющих выступы и углубле-

ния, при монтаже санитарно-технических систем и сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

	Гг	бариты, мм					
размер вена	длина головки	диаметр голов- ки со стороны зева		Macca, kr	Ориентировоч ная стоимос руб.		
22 24 27 30 32 36 41 46 50 55	50 52 55 58 60 65 70 72 75 80	32 35,5 39,5 45,5 50,5 57 63 68 74	32—34 32—34 34—36 34—36 34—36 34—36 36—38 38—40 38—40	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,1 0,12 0,15 0,18	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4		

Головки с квадратными присоединительными отверстиями размером 20 мм изготовляются из конструкционной легированной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Головки используются с приводными частями (воротками, удлинителями и т. д.).

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома,

КЛЮЧИ РАДИАТОРНЫЕ НИППЕЛЬНЫЕ ТИПА K-1

Применяются для сборки и разборки отопительных чугунных радиаторов с ниппельными соединениями при выполнении санитарно-технических работ.

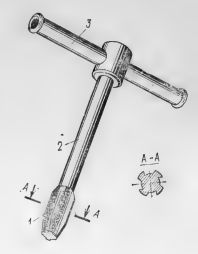


Рис. 162. 1— головка; 2— корпус; 3— вороток

Габариты, мм:	K-1-300/	K-1-580
длина	300	580
диаметр головки ., .	30	30
длина воротка	400	400
Масса, кг	2	2,85
Ориентировочная стои-		0.5
мость, руб.	1,5	2,5

Ключи изготовляются из конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдор-

маша,



КЛЮЧ ДЛЯ КРУГЛЫХ ШЛИЦЕВЫХ ГАЕК

Применяются для завертывания и отвертывания круглых шлицевых гаек с наружным диаметром от 12 до 250 мм при сборке и разборке систем отопления, газоснабжения и водоснабжения.

Рис. 163. 1 — головка; 2—рукоятка

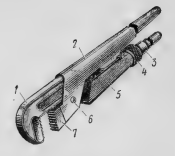
Наружный	Техническа характерис:		ггаровоч- товмость,	Наружный	Техническа характерист		риснтировоч- зя стоимость,
диаметр гаск, мм	габариты, мм	масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость руб.	днаметр гаек, мм	габариты, мм	масса, кг	Ориент ная стс руб.
12 14—16 22—24 26—28 30—34 38—42 45—52 55—60 65—70 75—95 40 95	$\begin{array}{c} 105 \times 12 \times 3 \\ 110 \times 12 \times 3 \\ 130 \times 18 \times 5 \\ 145 \times 22 \times 5 \\ 155 \times 23 \times 6 \\ 165 \times 29 \times 7 \\ 180 \times 32 \times 7 \\ 215 \times 41 \times 7 \\ 240 \times 48 \times 8 \\ 270 \times 53 \times 8 \\ 290 \times 61 \times 10 \\ \end{array}$	0,08 0,09 0,1 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,42 0,45 0,5	0,15 0,18 0,25 0,25 0,28 0,3 0,32 0,35 0,36 0,38 0,5	115—120 125—130 135—140 150—160 165—170 175—190 200—210 220—230	$\begin{array}{c} 315\times69\times10\\ 340\times77\times10\\ 350\times82\times10\\ 370\times91\times2\\ 390\times99\times12\\ 420\times111\times15\\ 440\times118\times5\\ 480\times134\times5\\ 515\times147\times5\\ 580\times159\times15\\ \end{array}$	0,85 0,95 1,2	0,75 0,9 1 1,1 1,2 1,5 1,8 2 2,2 2,5

Ключи изготовляются из легированной конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Рис. 164. I — рычаг подвижный; 2 — рычаг неподвижный; 3 — рукоятка; 4 — гайка; 5 — поводок; 6 — ось; 7 — губка



Используются для соединения фланцев трубопроводов с наружным диаметром от 10 до 120 мм при монтаже санитарно-технических устройств.

	' Техниче	ская характери	стика	Орнентировоч
Типоразмер	габариты, мм	днаметры труб, мм	масса, кг	ная стоимость руб.
1 2 3 4 5	$\begin{array}{c} 300 \times 18 \times 45 \\ 400 \times 22 \times 60 \\ 500 \times 26 \times 71 \\ 630 \times 30 \times 85 \\ 800 \times 34 \times 110 \end{array}$	10—36 20—50 20—63 25—90 32—120	0,65 1,4 1,8 2,5 3,5	1,15 1,6 2,5 3 4,5

Рычаги изготовляются из инструментальной, поводки и рукоятки— из конструкционной стали. Губки рычагов термически обрабатываются до твердости HRC 52...58, все остальные детали— до твердости HRC 35...42. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ ТОРЦОВЫЕ

Рис. 165. 1 — рукоятка; 2—рабочая часть

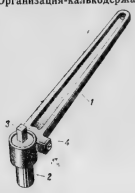


Предназначаются для завертывания и отвертывания деталей с шестигранным углублением «под ключ» при монтаже санитарнотехнических устройств.

Габа	риты, мм	4		BOW-	Габ	бариты, з	MM	J'	3804-
Размер зева	Общая	Длина рабочей части	Масса, кг	Орвентировоч- ная стоимость, руб.	Размер зева	Общая алинэ	Длина рабочей части	Масса, кг	Орнентировоч- ная стоимость руб.
2,5 3 4 5 6 7 8 10	56 63 71 80 90 95 100 110 125	18 20 25 28 32 34 36 40 45	0,1 0,15 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	0,2 0,3 0,4 0,6 0,8 0,8 0,8 1	14 17 19 22 24 27 32 36	140 160 180 200 220 250 320 360	56 63 71 80 90 100 125 140	0,9 1,2 1,3 1,4 1,5 1,8 2	1,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,8

Ключи изготовляются из высоколегированной конструкционной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 45...50, рукоятка — до твердости HRC 30 и имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ключ трешоточный СТД 961/7

Рис. 166. 1 — ручка; 2 — головка сменная, 3 — шпиндель; 4 винт стопорный

Предназначается для сборки резьбовых соединений при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мы	42							
длина					٠			195
ширина	* *	, .	,			*		45
высота б	ез г	олов	КИ			9.	4	45
Macca, Kr.				6 2		1,0	# 1	0,4
Масса с кол	мпле	KTOM	CM	киння	r	оло	•	
BOK, Kr								0,75
Ориентировоч	ная	СТОИ	MOC	ть, р	yő.	8		2,5

Рукоятка изготовляется из конструкционной, шпиндель и сменные головки — из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ключи комплектуются сменными головками с размерами звена 10, 13, 14, 17, 19 мм.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

ключ БЕЗ ХОЛОСТОГО ХОДА С ШАРНИРНОЙ НАСАДКОЙ и прижимным **УСТРОИСТВОМ** СТД 961/6 (вариант)

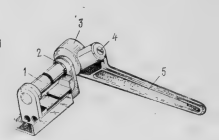


Рис. 167. 1 — прижим; 2 — насадка; 3 — шпиндель; 4 — винт стопорный; 5 — ручка

Применяется для сборки и разборки резьбовых соединений арматуры и соединительных частей трубопроводов при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

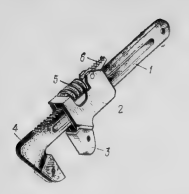
Габариты, мм											370
длина	4	0 -	4	*	4	•	*	٠,	* "	*	. 7 40
ширина	4	*		*				9	•	٩.,	82
высота		+	16	70		, it	*	-0	*	*	2
Масса, кг.	9	٠				•	*	ż	٠	*	R.
Ориентировоч	на	Я	CTO	MIC	100	CTB,	p.	yo.	*	*	

Шарнирная насадка и прижимное приспособление изготовляются из конструкционной стали, шпиндель — из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 40...45. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

141



КЛЮЧ С МЯГКИМИ ГУБКАМИ СТД 916/4

Рис. 168. 1 — ручка; 2—корпус; 3 — сменная губка; 4—головка; 5 — винт; 6 — защелка

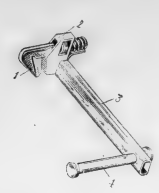
Используется для сборки и разборки резьбовых соединений арматуры, имеющих декоративные покрытия, при монтаже санитарнотехнических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мі	M:											
длина			, #	8.			B		8		1	170
ширина	0.	6.		6.		, #				á		15
высота	4,			0.	4		4		ъ.	. #		62
Macca, Kr.		9-		9	b			0		*		` 0,3
Ориентирово	чна	Я	CTO	111	100	Тb,	P.	/б.	9.			2,5

Ключ изготовляется из конструкционной стали. Все детали (ручка, корпус, винт, защелка) термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Для мягких губок используются цветные металлы.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.



КЛЮЧ ТРУБНЫЙ С ШАРНИРОМ СТД 923/2

Используется для сборки и разборки резьбовых соединений арматуры и соединительных частей трубопроводов при монтаже санитарно-технических систем.

Рис. 169. 1—рычаг подвижный; 2—головка поворотная; 3 ручка; 4—вороток

Техническая характеристика

Габариты, мм:							310
длина 😘 "							24
ширина 🦂 / 🎉	*	я «1		2 4	0 r	-/ s	60
высота			F , F	4 .	Ŕ	*	00
Macca, Kr		0.7			4	4	. 1
Опиентировочная	CTC	DMMC	CTb,	pyő.	4	₩.,	4

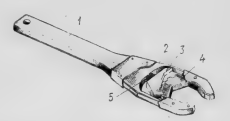
Ключ изготовляется из конструкционной стали. Губки термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

КЛЮЧ ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ ПРОБОК

Рис. 170. 1 — ручка; 2— корпус; 3 — собачка; 4 — храповик; 5 — упор



Предназначен для завинчивания и отвинчивания пробок отопительных ребристых чугунных раднаторов при выполнении работ по монтажу санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мм:			- 500
длина		e e e e e	116
***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		32
высота			2.5
Масса, кг			2,5
Ориентировочная	стоимость,	руо «	anyo

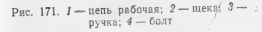
Корпус, собачка и храповик изготовляются из конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКВ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ ЦЕПНЫЕ

Предназначены для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов с наружным днаметром от 10 до 114 мм при монтаже санитарно-технических систем.

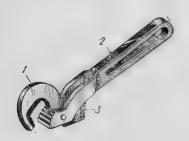




Диаметры		Габариты, м	M					
зажимаемых труб	жимаемых		высота	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.			
1063 20114	450 655	32 48	44 65	1,05 2,05	5			

Щеки ключей изготовляются из листовой инструментальной стали толщиной 10 и 15 мм соответственно типоразмерам и на расстоянии удвоенной высоты зуба термически обрабатываются до твердости НRC 52...58. В качестве рабочей цепи используется стандартная втулочно роликовая цепь. Детали ключей имеют защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ключ специальный

Применяется для соединения труб днаметром 1/2"—1" при монтаже санитарно-технических систем.

Рис. 172. 1— головка откидная; 2— рукоятка; 3— пружина

Техническая характеристика

Габариты, м	M:										
длина	P	à				9,00		b	4"		310
ширина высота			٠				b				20
Масса, кг	6		0.			à	t	*	9	18	80
Ориентирово	чна	R	¢T(ЭНМ	100	ть,	b?	, , ,	٠.	*	0,7 4

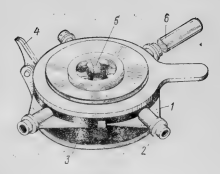
Ключ изготовляется из инструментальной стали, откидная головка и рабочая часть рукоятки термически обрабатываются до твердости НСС 45...50. Поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Энергомеханизация Минэнерго СССР.

КЛУППЫ ТРУБНЫЕ

Предназначаются для крепления плашек и нарезки цилиндрической резьбы на трубах диаметром от 1/2" до 2" при выполнении слесарных работ при монтаже санитарно-технических систем.

Рис. 173. *1* — корпус; 2 — прилив под ручку; 3 — плашка направляющая; 4 — собачка с червяком; 5 — плашка резьбовая; 6 — ручка



Техническая характеристика

Габариты, мм: диаметр корпуса	150
высота корпуса	84
диаметр корпуса с приливами под ручки	240
Масса, кг	3,5 16

Корпус с приливами под ручки отливаются из чугуна; червяк, собачка, защелка и другие мелкие детали изготовляются из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости НКС 40...50. Для ручек используются газовые трубы. Корпус имеет защитно-декоративное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

ПЛАШКИ РЕЗЬБОВЫЕ К КЛУППАМ

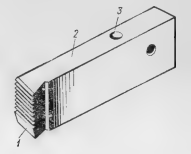


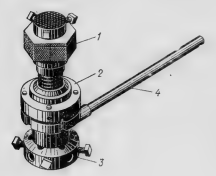
Рис. 174. 1 — рабочая часть; 2 — державка; 3 — отверстие

Являются сменным режущим инструментом и предназначены для нарезки цилиндрической резьбы на трубах при выполнении слесарных работ при монтаже санитарно-технических систем.

		Габариты, м	AM .				
Типоразмер	длина	тирвна	высота	Масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.		
¹ / ₂ " труб. ⁸ / ₄ " труб. 1" труб.	70	10	23	0,1	0,5		
1" труб. 1'/4" труб. 1'/2" труб. 2" труб.	62	10	23	0,08	0,5		
2" труб.	55	. 10	23	0,07	0,75		

Плашки изготовляются из инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 59...62, Плашки имеют защитно-декоративное химическое покрытие,

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ СТД 127 (ВАРИАНТ)

Рис. 175. *1*—устройство прижимное; *2* — центратор; *3* — клупп; *4* — рукоятка

Применяется для нарезки цилиндрической резьбы на трубах диаметром от $^{1}/_{2}''$ до $^{3}/_{4}''$ с предварительной центровкой и поджимом круппа к нарезаемой трубе при выполнении слесарных операций при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина				4				\ <u>.</u>			552
ширина	-	-4			٠			1 .		*	120
высота		*	4		. 4,						200
Масса, кг.		ъ	-41.			-	*				5,9
Ориентиров	внио	R	CT	иис	10C	ТЬ,	py	γб.	4		25

Клупп, центратор и прижимное устройство изготовляются из конструкционной стали, плашки резьбовые к клуппу — из инструментальной стали с последующей термообработкой до твердости

IIRC 59...62. Рукоятка, изготовляемая из стальной трубы, имеет на конце обрезиненную ручку, внутри — стопорный шток. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ



Рис. 176. 1 — рычаг неподвижный; 2 — рычаг подвижный; 3— винт с гайкой

Предназначаются для различных операций при выполнении работ по монтажу санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, ми	/1 :				500
длина 🦸	y 8			165,	200
ширина		u = 1	•	10,	, 11
высота і	1	жатых			200
губках			٠.,	27,	30
Масса, кг.				0,24	0,3
Ориентировоч	ная	стои			
мость, руб.			•	21 .	2,5

Плоскогубцы изготовляются из инструментальной стали. Губки термически обрабатываются до твердости HRC 45...52, винты и гайки — до HRC 32...38, ручка до HRC 35. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.

КЕРНЕРЫ



Рис. 177. 1 — рабочая часть; 2 — ударная часть

Применяются для разметки конструкций и мест сверления отверстий в них и в деталях при монтаже сапитарно-технических сис-

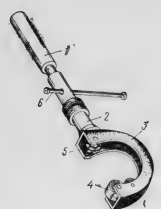
тем и сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Техническая характеристика

	Габариты, мм							
длина .	диаметр рабочей часты	диаметр удар- ной части	Масса, кг	Ориентировочная стоимость, руб.				
100 100 125 160	2 3,2 4 6,3	7 9 9 10	0,1 0,12 0,12 0,12 0,2	0,2 0,25 0,25 0,25 0,3				

Кернеры изготовляются из инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 55...59, ударная часть — до твердости HRC 40....45. Кернеры имеют сетчатую накатку и защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ТРУБОРЕЗ ТРС-50

Предназначается для резки стальных легких труб диаметром от 17 до 60 мм и толщиной стенки не более 3 мм на рабочем месте при монтаже санитарно-технических систем.

Рис. 178. 1— ручка; 2— держагель пожа; 3— корпус; 4— ролик; 5— нож; 6— вороток

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина		2	4			6	٠		٠		450
ширина высота	-		+	*	p.	.0	d	9			 45
	зоро	≟. otk:		*			2	٠,	*	• "	 95
диамети) DY	/4K)			ă.	•		€. •	*		150 25
Macca, Kr .		4	14						er Ber	# , &	2,8
Ориентиров	O4H;	ая	CT(ОИМ	00	ΤЬ,	py	уб.		+	3

Корпус, хвостовик; ролики опорные, оси изготовляются из конструкционной, ручка и вороток — из низкоуглеродистой стали. Нож

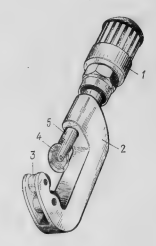
изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатынается до гвердости HRC 55...58. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтажавтоматика» Главмонтажавтоматики.

ТРУБОРЕЗ МАЛОГАБАРИТНЫЙ «ЭЗМА»

Предназначается для резки стальных легких труб днаметром до 45 мм и толщиной стенки не более 2 мм при монтаже санитарно-технических систем.

Рис. 179. 1 — ручка; 2 — корпус; 3 — ролик; 4 — нож; 5 — держатель ножа

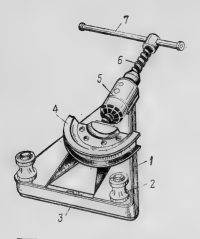


Техническая характеристика

Габариты,	MM:										 175
длина	4	n dr		4 '	. 4		8	41		4	42
ширин											57
высота	ì .				•		٠	•	6		.0,3
Масса, кг					٠	•	•				3
Ориентиро	вочна	ая	CT	NNC	100	ть,	p;	yo.	•	•	J

Корпус, ролики, гайка накидная и держатель ножа изготовля ются из конструкционной стали, ручка— из пластмассы, нож— и инструментальной стали и термически обрабатывается до твердсти HRC 55...58. Все металлические детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтаж автоматика» Главмонтажавтоматики.



ТРУБОГИБЫ РУЧНЫЕ СЕКТОРНЫЕ

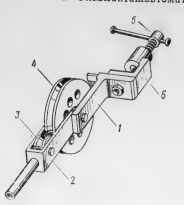
Предназначены для гибки стальных труб наружным диаметром 14 и 19 мм и толщиной стенок до 2 мм при монтаже санитарно-технических устройств.

Рис. 180. 1 — корпус; 2—ролик; 3 — днище; 4 — сектор; 5 — гайка; 6 — винт; 7 ручка (вороток)

	Техническая э	Техническая характеристика								
Типоразмер	габариты, мм	масса, кг	Ориентировочная стоимость, руб.							
14 19	340×220×70 460×300×100	5,5 11,5	4 6							

Корпус сварной коробчатой конструкции, сектор и рукоятка изготовляются из низкоуглеродистой стали, днище, ролики и винт—из конструкционной стали; гайка отливается из серого чугуна. Все детали имеют защитное антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтажавтоматика» Главмонтажавтоматики.



ТРУБОГИБЫ РУЧНЫЕ (вариант)

Рис. 181. 1— кронштейн; 2— вилка; 3— ролик подвижный; 4— ролик неподвижный; 5— винт; 6— струбцина

Предназначены для гибки стальных труб с наружным диаметром 22 м при толщине стенки до 2 мм при монтаже санитарнотехнических устройств.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина		¥					.8:	9		6	480
ширина				- 10		3		,	4.	à	128
высота		3			1:	4					185
длина	воро	TK	a		2		,			,	- 210
Масса, кг											5,5
Ориентиров											` 3

Ролики отливаются из серого чугуна, остальные детали изготовляются из конструкционной стали. Все детали имеют защитнодекоративное химическое или лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтаж-

автоматика» Главмонтажавтоматики,

трубогиб трм-8

Предназначен для гибки медных труб диаметром до 8 мм в обе стороны, что дает возможность гнуть «утку» при выполнении санитарнотехнических работ.

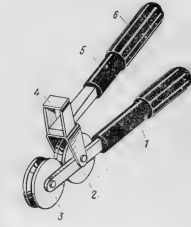


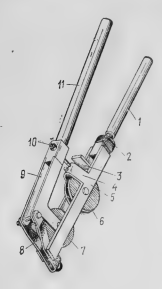
Рис. 182. 1— рычаг нижний; 2— ролик; 3— ролик обжимной; 4—крючок; 5—рычаг верхний; 6— ручка пластмассовая

Техническая характеристика

Габариты, м	м:									
длина				4		¥	4 A		*	230
ширина			Ř.,			φ.				28
высота			÷	k			p r		* *	90
Macca, kr.										0,6
Ориентирово	чна	Я	CTC	NHO	1OCT	ь,	руб.	*		2

Ролики отливаются из серого чугуна, рычаги изготовляются из конструкционной стали, ручки (чехлы) — из пластмассы. Металлические части имеют защитно-декорагивное химическое или лако-красочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтажавтоматика» Главмонтажавтоматики,



УТКОГИБ

Предназначен для гибки стальных и медных труб в обе стороны при монтаже санитарно-технических устройств.

Рис. 183. 1 — рукоятка; 2 — гайка; 3 — упор; 4 — скоба; 5 — корпус; 6 — ролик корпуса; 7 — ролик рычага; 8 — скоба корпуса; 9 — рычаг; 10 — винт; 11 — рукоятка

Техническая характеристика

Габариты, 1	MM:											
длина		ě									٠,	580
ширина		þ							,			44
высота		¥	- 6	4	ĕ			R	ø			105
Масса, кг.				4			à			*.		1,8
Ориентиров	очна	Я	CTO	ANG	10C	Tb.	D	vď.				4

Корпус, рычаги и скоба корпуса изготовляются из листовой стали толщиной 4 мм, ролики и гайки— из конструкционной стали. Для ручек используется труба диаметром 18 мм. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтажавтоматика» Главмонтажавтоматики.

приспособление для фланцев

Применяется для разжатия фланцев и создания зазора между фланцевыми соединениями при установке или замене прокладок при ремонте трубопроводов при монтаже санитарно-технических систем.

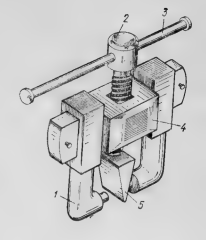


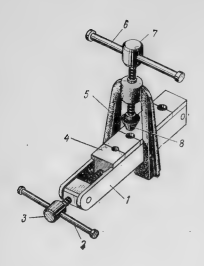
Рис. 184. 1— крюк; 2— винг; 3— вороток; 4— траверса-гайка; 5— клин

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина	314
ширина . ,	240
толщина	60
Распорное усилие, кгс	5000
	,
Максимальное расстояние раздвиж-	15
Усилие на рычаге винта, кгс	. 20
Масса, кг	4,7
Ориентировочная стоимость, руб.	5

Крюки, клин, вороток и траверса-гайка изготовляются из конструкционной, винт — из инструментальной стали. Клин термически обрабатывается до твердости HRC 40...45. Все детали имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Энергомеханизация Минэнерго СССР.



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ

Рис. 185. I — колодка; 2—ручка; 3 — винт сжима вкладышей; 4 — вкладыши; 5 — разбортовка; 6 — вороток; 7 — винт силовой; 8 — конус

Предназначается для развальцовки труб диаметром 6, 8, 10 и 12 мм при выполнении санитарно-технических работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											
длина			*	,						,W		145
ширин	a .	٠,			*	٠			,	4		65
высота	٠,			• 1		*		4	¥	A.	,	115
Масса, кг	* S	4	A		8	é"			4	¥.		, 0,7
Ориентиро	вочна	Я	сто	ИМ	100	ΤЬ,	ру	б.	P	6	.,	. 5

Колодка, конус, губки, планка разбортовки и ручки изготовляются из конструкционной, винты — из инструментальной стали. Конус термически обрабатывается до твердости НКС 40...45. Все детали имеют защитно-декоративное химическое или лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — Люберецкий завод «Монтажавтоматика» Главмонтажавтоматики.

КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ НАКИДНЫЕ

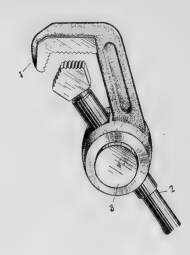


Рис. 186. **1** — скоба накидная **2** — ручка; **3** — гайка

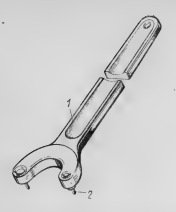
Предназначаются для захватывания и вращения труб и соединительных частей трубопроводов с наружным диаметром от 10 до 90 мм при монтаже санитарно-технических устройств.

Техническая характеристика

		Габар		Ориентиро-			
Диаметр зажимае- мых труб	длина рычага	длина скобы	ширина ключа	высота	Macca, kr	вочная стоимость, руб.	
10—36 20—63 25—90	400 520 650	124 186 248	44 50 56	75 107 1 4 5	2,5 3 4,5	3 3,5 4	

Ключи изготовляются из конструкционной стали, зажимные поверхности рабочих частей термически обрабатываются до твердости НRС 46...52, остальные части— до твердости НRС 35...42. Поверхности ключей имеют защитно-декоративное химическое покрытие,

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ БЕЗ ШАРНИРА

Рис. 187. 1 — ручка; 2 — палец

Предназначены для круглых гаек с отверстиями на торце «под ключ» при монтаже санитарно-технических устройств.

Техническая характеристика

	Габаритны	е размеры, м		н характеристика				
размер вава			высота	Масса, кг	Ориентировоч ная стоимости руб.			
13	90	4,5	21	0,05	0,1			
15	100		23	.0,06	0,1			
18	110		26	0,07	0,2			
20	125		28	0,08	0,2			
22	125	5	32	0,09	0,3			
24	140		34	0,1	0,35			
27	140		38	0,11	0,4			
30	160	6,5	40	0,12	0,5			
34	160		44	0,15	0,6			
38	180		48	0,17	0,65			
42	180		53	0,19	0,7			
48	200		60	0,2	0,85			
56 64	200 220	7,5	70 . 78	0,22 0,24	0,9			
72	250	8,5	85	0,25	1,1			
80	250		93	0,26	1,2			
90	280		106	0,27	1,3			
100.	320	95	120	0,28	1,4			
110	320		130	0,29	1,45			
120	360		142	0,3	1,5			

Ключи изготовляются из конструкционной стали, рабочие части термически обрабатываются до твердости HRC 40...45, ручки — до твердости HRC 30, поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ С ШАРНИРОМ

Предназначены для круглых гаек с отверстиями на торце «под ключ» при монтаже санитарно-технических устройств,

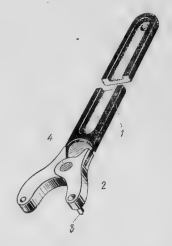


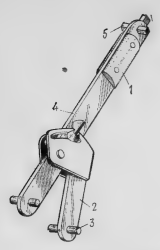
Рис. 188. 1 — ручка; 2 — рычаг подвижный; 3 — палец; 4 — ось

Техническая характеристика

	Габа	ариты, мм		Ориентировоч-			
размер зева	общая длина	толщина	высота	Масса, кг	ная стоимость руб.		
22—48 56—80 90—120	200 250 360	9,5 9,5 12	60 93 142	0,25 0,28 0,35	1,5 1 2		

Ключи изготовляются из конструкционной стали, головки и подвижные рычаги совместно с пальцами и осью термически обрабатываются до твердости HRC 40...45, ручки — до твердости HRC 30. Ключи имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ РАЗВОДНОЙ КФ

Предназначен для завертывания и отвертывания крышек коробок КПП (фитингов) серии Ф для труб диаметром от 20 до 50 мм (условный проход), а также заливных пробок фитингов серии ФПЗ при монтаже санитарно-технических систем.

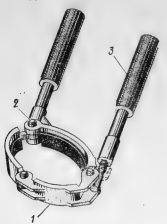
Рис. 189. 1 — ручка; 2 — вилка; 3 — палец; 4 — рычаг неподвижный; 5 — штырь под «ключ»

Техническая характеристика

Габариты,	MM:				_		•	_		
длина	* *	3								450
ширина	ì .	F					*	•	E.	55
высота										4.4
Размеры м	ежлу	- 1	$\mathbf{n}_{\mathbf{T} \mathbf{N}}$	no	TARE	3.63.6		. *		30-90
riacca, Kr										1.3
Ориентиров	очная	I	CTOI	iΜ	ОСТЬ	, py	/б.	,		1

Ключи изготовляются из конструкционной стали; рычаги, штыри, вилка и пальцы термически обрабатываются до твердости ческое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтажконструкция,



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

Предназначается для соединения канализационных пластмассовых (полиэтиленовых) стояков в санитарнотехнических кабинах при монтаже санитарно-технических систем в жилых, бытовых и общественных зданиях.

Рис. 190. 1— звено губок; 2 палец; 3— ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:		
Lacapara, MM.		
длина	p.	250
внутренний диаметр губок		100-110
наружный диаметр губок		180
высота		35
Масса, кг		1.25
Ориентировочная стоимость, руб.		10

Шарнирные звенья губок, пальцы и ручки изготовляются из конструкционной стали. Губки с внутренней стороны имеют резиновую прокладку толщиной 2—3 мм, ручки—пластмассовую отделку. Все металлические части покрыты лаком или нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель - СКБ Мосстрой Главмосстроя.

КЛЕЩИ ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ (вариант)

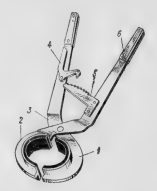


Рис. 191. 1 — рычаг правый; 2 — рычаг левый; 3 — ось; 4 — собачка; 5 — сектор; 6 — ручка

Предназначаются для соединения канализационных полиэтиленовых стояков в санитарно-технических кабинах при монтаже канализационной системы в жилых, бытовых и общественных зданиях.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
' длина			* *			8 6		1			410
внутре	нний	ДИ	амет	рг	убс	K .				. 1	100
наруж									4	4	170
высота	6		1 .							~	30
Масса, кг											1,3
Ориентирог	вочна	я (стоим	100	ΓЬ,	руб.	4				7

Рычаги клещей, собачка и зубчатый сектор изготовляются из стальной полосы толщиной 5 мм. Губки в середине имеют прокладку из технической резины толщиной 3 мм. Ручки изготовляются и прикрепляются с двух сторон к по-

лосе заклепками. Металлические части имеют защитно декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ Мосстрой Главмосстроя.



КЛЮЧ ТОРЦОВЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКОВ

Предназначен для завинчивания упорных шлыцевых гаек выпусков умывальника при монтаже водопроводной системы.

Рис. 192. 1 — головка; 2 — корпус; 3 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина		*						300
длина ручки			_				,	120
диаметр головки								30
Macca, Kr.								0.4
Ориентировочная сто	IHI	10C	ТЬ,	DY	7б.			1.5

Ключи изготовляются из конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 40...42 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ Мосстрой Главмосстроя.



КЛЮЧ ДЛЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ПОДВОДОК

Предназначен для завинчивания накидных гаек, соединяющих выпуски умывальников и ванн с сифонами подводок при монтаже водопроводной и канализационной систем.

Рис. 193. *1* — головка; 2 — руч-

Техническая характеристика

Габариты,	MI	M:										
длина						*	9	b .	ŧ	ĕ	*	155
ширин	а						4		*	*		42
толщи	на			*	*		*		*	16		14
Масса, кг		4		4	78			6	è	8		0,15
Ориентиро	во	на	RE	CT	оим	100	ть,	py	б.			1,5

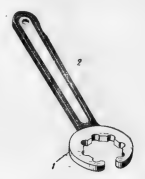
Ключ изготовляется из конструкционной стали толщиной 6 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 40...42 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - СКБ Мосстрой Главмосстроя.

КЛЮЧ ДЛЯ БУТЫЛОЧНЫХ СИФОНОВ

Предназначен для завинчивания гаек, соединяющих бутылочный полиэтиленовый сифон с выпуском умывальника при монтаже санитарнотехнических систем.

Рис. 194. 1 — головка; 2 — ручка

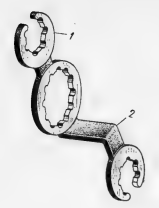


Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина	1.6	*				, ie	₹.		*	9	240
ширина	i i		.0		- 6						 98
высота	9	b		-					*	-	48
Масса, кг		6						4	6		1
Ориентиров	внгов	RF	CT	ИИС	400	ΣТЬ,	P.	y 6.	*	*	2,8

Ключ изготовляется из конструкционной стали толщиной 8 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 40...42 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ Мосстрой Главмосстроя.



КЛЮЧ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ СИФОНОВ

Предназначен для завинчивания гаек, соединяющих напольные полиэтиленовые сифоны с выпусками и подводами при монтаже санитарно-технических систем,

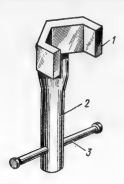
Рис. 195. 1 — головка; 2—ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:	:								
длина .			b	4					180
ширина .				*					80
толщина	4							4	8
Масса, кг.							,		0,2
Ориентировочн	ая	CT	ОИМ	4OC	ΤЬ,	pyc	5.		1,5

Ключ изготовляется из конструкционной стали толщиной 8 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 40...42 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ Мосстрой Главмосстроя.



КЛЮЧ ДЛЯ СБОРКИ СМЕСИТЕЛЕЙ ПОД УМЫВАЛЬНИК «УТРО»

Предназначен для сборки смесителей под умывальник «Утро» при выполнении работ по монтажу водопроводной системы.

Рис. 196. 1— захват; 2— ручка; 3— вороток

Техническая характеристика

гаоариты,	MM:								
длина									280
размер	ы зев	а.							44
Масса, кг									0,65
Ориентиров	вочная	T CI	ONN	400	ть,	p	yб.		0,6
- I monthly			. 0		,	Ρ,	, .,	•	0,0

Захват изготовляется из листовой конструкционной стали толщиной 8 мм, ручка — из трубы диаметром 21 мм, вороток — из низкоуглеродистой круглой стали диаметром 8 мм. Все детали имеют антикоррозионное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиев-

горстроя.

КЛЮЧ ДЛЯ СБОРКИ УНИТАЗА СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ «КОМПАКТ»

Предназначен для сборки унитаза со смывным бачком «Компакт» при выполнении работ по монтажу канализационных и водопроводных систем.

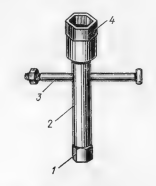


Рис. 197. 1 — головка под ключ 12 мм; 2 — корпус; 3 — вороток; 4 — головка под ключ 17 мм

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										000
длина											283
длина	воро'	rk	a	6						,	80
Масса, кг			. *	ä	4		*		*		0,34
Опиентиро	вочная	1	CTC	ии	100	ТЬ,	p'	уб.			2

Корпус с головками под торцовые ключи размером 12 и 17 мм изготовляется из круглой конструкционной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 43...50. Вороток изготовляется из круглой низкоуглеродистой стали диаметром 8 мм. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

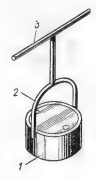
Организация-калькодержатель — трест Киевспецстрой Главкиев-

горстроя.

КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА ПЕРЕЛИВОВ В СМЫВНОМ БАЧКЕ «КОМПАКТ»

Предназначен для установки пластмассовых переливов в смывном бачке «Компакт» при выполнении работ по монтажу канализационной и водопроводной систем.

Рис. 198. 1— кольцо; 2— скоба; 3— рукоятка

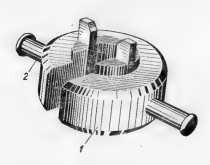


Техническая характеристика

Габариты,	MA NO:									
длина		1.9	*	*					*	136
длина	ручки									96
Масса, кг						4	a			0,24
Ориентиро	вочная	CT	инс	10C	Тb,	рy	б.	ě		0,4

Ключ изготовляется из низкоуглеродистой стали: кольно из трубы диаметром 48 мм, скоба из листа толщиной 8 мм, рукоятка из круга диаметром 8 мм. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя,



164

КЛЮЧ ДЛЯ МОНТАЖА СМЕСИТЕЛЯ

Предназначен для установки смесителя при выполнении работ по монтажу водопроводной системы.

Рис. 199. 1 — головка; 2 ручка

Техническая характеристика

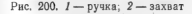
Габарить	d, M	M:											
длин	a		4			4		4		p	4		120
шири	на		*			6				b			46
высо				à					A .		¥		35
Масса, к	Τ.	*	¥	*									0,
Ориентир	ово	чна	Я	CTO	NNC	AOC'	TЬ,	P	γ 5.		9		1

Головка ключа изготовляется из конструкционной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 34...38. Ручки изготовляются из круглой низкоуглеродистой стали. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя.

ключ для монтажа гибких подключений

Предназначен для завертывания и отвертывания накидных пластмассовых гаек гибких подключений к смывным бачкам «Компакт» при выполнении работ по монтажу канализационной и водопроводной систем.





Техническая характеристика

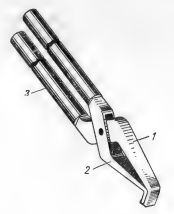
Габариты,	MM:					
длина					917	172
ширина	4.1			 		30
высота				. (86
Масса, кг		3				0,28
Ориентиров						0,4

Захват изготовляется из листовой углеродистой стали толщиной 4 мм, ручка — из древесины твердых пород, шлифуется и покрывается лаком. Захват имеет лакокрасочное покрытие от коррозии.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя.

КЛЕЩИ **ПЛЯ УСТАНОВКИ** КЛИНЬЕВ

Предназначены для установки клиньев при монтаже чугунных отопительных радиаторов.



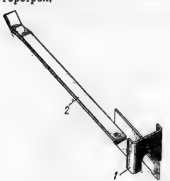
Puc. 201. 1 — рычаг нижний; 2 -- рычаг верхний; 3 -- рукоятка

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											
длина			4					0.			1	240
ширина			*		æ	6	*		я	4,		40
толщин	ıa			٠,			b.	,	è			20
Масса, кг												0,26
Ориентиров	нРО	ая	CT	NNC	100	ть,	p:	yб.			-	1,5

Клещи изготовляются из конструкционной стали и имеют зашитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя,



КРОНШТЕЙН для крепления ЧУГУННЫХ РАДИАТОРОВ

Предназначается для крепления к стене чугунных отопительных радиаторов.

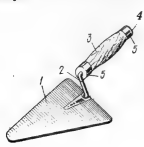
Рис. 202. 1 — клин: 2 — кронштейн

Техническая характеристика

Габариты,	MM:									
длина		h								270
ширина										40
высота	C	КЛИ	HON	đ	4				1	36
Масса, кг										0,1
Ориентиро	вочн	ая	CTC	H	40C	TЬ,	py	ζб.	8	0,4

Клин и кронштейн изготовляются из углеродистой стали и имеют лакокрасочное покрытие от коррозии.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя,



КЕЛЬМА типа кб

Используется для заделки раствором швов и стыков и заглаживания поверхностей при устройстве монолитных полов, монтаже санитарно-технических систем и сборных железобетонных и стальных конструкций промышленных зданий.

Рис. 203. 1 — полотно; 2 — колено; 3 — ручка; 4 — грибок; 5 — колпачки

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											305
длина					-0	æ	8	Ψ,	*		*	150
ширин	a .	,	4					- 0	*	* (120
высота	· '#	ė	4				8.	*	è	Æ		0.34
Масса, кг				*	4		4.			4		
Ориентиро	вочна	ая	CT	ои	MOC	Тb,	p	yō.		6 -		8,0

Полотно изготовляется из тонколистовой инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 42...50 (в воне приварки колена HRC 25). Колено изготовляется из круглой конструкционной стали, ручка — из древесины твердых пород и после шлифовки покрывается лаком. Металлические части имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

топор плотничный ТИПА Б-2

Применяется для различных операций при работе с древесиной, а также для рубки асбестового шнура при монтаже санитарно-технических устройств.

Рис. 204. 1 — топор; 2 — клин; 3-топорище



Техническая характеристика

Габариты, мм:	
	439
длина	120
ширина лезвия	160
высота	1.1
Macca, Kr.	1
Ориентировочная стоимость, руб.	-

Топор изготовляется из высококачественной инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 50...56. Toпорище изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком. Топор имеет защитнодекоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,

КИСТЬ ФЛЕЙЦОВАЯ КФ-62



167

Рис. 205. 1 — пучок; 2 — обойма; 3 - ручка

Используется для нанесения графитовой смазки при сборке котлов отопительных, при сборке стояков и раструбов при монтаже санитарно-технических устройств.

Техническая характеристика

Габариты, мм:								
длина			÷					210
ширина обоймы		4			, +		*	62
толщина обоймы		19	6	3	*	*		 14
Масса, кг	ИМ	4	* ТЬ.	# D'	vő.		*	$0.1 \\ 1.2$

Обойма изготовляется из тонколистовой оцинкованной жести, ручка — из древесины твердых пород с последующей шлифовкой и покрытием лаком. Пучок (цайг) набирают из щетины или из смеси щетины с синтегическим волокном.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша,



ЩУП МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Рис. 206. 1— пластина. 2— обойма; 3— ось

Используется для проверки зазоров между фланцами труб при монтаже санитарно-технических систем.

Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина		100
толщина пластин	,	0.02 - 1
число пластин, шт.		0-17
Macca, Kr.		0.1
Ориентировочная стоимость, руб.		1

Обойма изготовляется из алюминиевых сплавов, пластины— из тонколистовой инструментальной стали, термически обрабатываются до твердости IIRC 50...55 и полируются. Обойма имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.

КЛЕЩИ ФИКСАТОРНЫЁ СТД 153 (вариант)

Предназначены для сборки воздуховодов на бандажных соединениях при монтаже санитарно-технических систем.

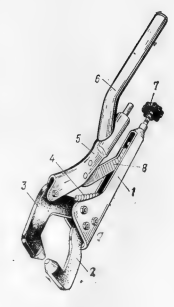


Рис. 207. 1— корпус; 2— губка нижняя; 3— губка верхняя; 4— пружина растяжения; 5— кожух; 6— ручка; 7— винт регулировочный; 8— упор

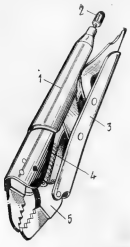
Техническая характеристика

Габариты, мм:

длина	4	В			ě					8	420
ширина	٠	٠		٠		٠					35
высота				•	•	*					96
Масса, кг.					b			,			1,2
Ориентирово	чна	R	СТО	OHE	4OC	ΤЬ,	p:	yб.	7		5

Корпус и кожух изготовляются из листовой стали толщиной 2,5 мм; упор, губки, винт регулировочный и ручка— из конструкционной стали. Все детали клещей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста — Сантехдеталь Главпромвентиляции,



КЛЕЩИ ФИКСАТОРНЫЕ СТД 943

Предназначаются для сборки фланцевых соединений воздуховодов, ввертывания и вывертывания шпилек и для выполнения других операций при монтаже санитарно-технических устройств.

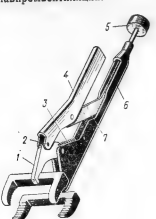
Рис. 208. 1 — корпус; 2 — винт регулировочный; 3 — ручка; 4 — пружина; 5 — губка подвижная

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										292
длина		6					٠		*	*	14
ширина	а.	4						9		*	82
высота						w	6		*	*	1.2
Масса, кг									٠		5
Ориентиро	вочна	Я	CT	NC	4OC	ть,	P.	yo.	٠	• .	0

Корпус клещей изготовляется из листовой стали толщиной 2,5 мм, упор, губки— из конструкционной стали толщиной 6 мм. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.



КЛЕЩИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТД 997

Предназначаются для центровки труб диаметром от 20 до 120 мм под сварку при выполнении санитарно-технических работ.

Рис. 209. 1— губка подвижная; 2— ось; 3— пружина; 4— корпус; 5— винт регулировочный; 6— ручка; 7— упор

Техническая характеристика

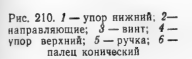
Габариты,	MM:										
длина						9	1 - 1	•			- 314
ширина				*				,	4	*	90
высота					4	h	0 1		6	8	80
Масса, кг	e .	8					p 1	6	٠		1,3
Ориентиров	SHPOS	R	CT	OHN	100	Tb.	Dy(٥.	,		5

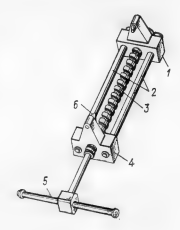
Корпус клещей изготовляется из листовой стали толщиной 2,5 мм, упор, губки — из конструкционной стали толщиной 6 мм. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.

СТРУБЦИНА СПЕЦИАЛЬНАЯ

Предназначается для сборки воздуховодов на бандажных соединениях при монтаже санитарно-технических устройств.



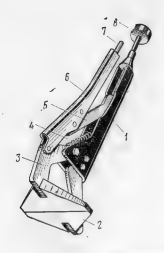


Техническая характеристика

Габариты,	MM:									
длина							ă	4.		300
ширина	l 💞				3	٠,				60
высота										60
Масса, кг		6								1,7
Ориентиров	вочна	۱Я	CT	MUC	4OC	Tb,	p.	yő.		4

Винт и направляющие изготовляются из легированной конструкционной, ручка, пальцы и упоры — из конструкционной стали; упоры термически обрабатываются до твердости HRC 35...40 и пальцы — до HRC 45...50. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции,



КЛЕЩИ ДЛЯ СБОРКИ ВОЗДУХОВОДОВ (вариант)

Предназначены для сборки воздуховодов на реечном соединении при монтаже санитарно-технических устройств.

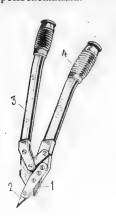
Рис. 211. 1— корпус; 2—губка; 3— рычаг верхний; 4— пружина растяження; 5— упор; 6— кожух; 7— ручка; 8— винт регулировочный

Техническая характеристика

Габариты, м	M:										
длина											325
ширина							4		٠	9	90
высота	_										96
Масса, кг.					4					9	1,5
Ориентирово	зни	RE	CT	OHB	MOC	ть,	P.	yō.	0	.9	5

Корпус и кожух изготовляются из листовой стали толщиной 2,5 мм, упор, рычаги, губки, винт регулировочный и ручка — из конструкционной стали. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.



НОЖНИЦЫ ТРЕХЛЕЗВИЙНЫЕ СТД 944/5

Рис. 212. *1* — режущая часть; 2 — носок; 3 — рычаг; 4 — руч-ка пластмассовая

Предназначаются для резки воздуховодов различных сечений из оцинкованного железа с обеспечением высокого качества резания и техники безопасности для рук при монтаже вентиляционных систем.

Техническая характеристика

Габариты, мм:		0.70
длина		370
ширина режущей части	9	19,2
диаметр ручек		26
Macca, Kr	- 4	2,1
Опиентировочная стоимость, руб		5

Режущая часть ножниц изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 54...60. Ручки изготовляются из стальной трубы и прикрепляются к режущей части винтами с накладками. Поверхности ножниц имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.

НАПИЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ

1 3

Рис. 213. *I* — рабочая часть; 2 — ручка; 3 — колпачок

Используются для зачистки заусенцев в трубах и других слесарных операций при монтаже санитарно-технических устройств.

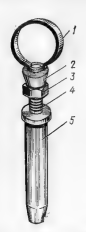
Техническая характеристика

	Габариты	I, MM			Ориентировоч
общая алина	длина рабочей части	ширина	высота	Масса, кг	ная стоимость руб.
220 270 320 370 420 470 520	100 150 200 250 300 350 400	10 16 20 25 30 35 40	3,5 4,5 6 7 8,5 10	0,1 0,15 0,19 0,25 0,95 0,45 0,6	0,2 0,25 0,3 0,5 0,7 0,75

Рабочая часть напильников с двойной перекрестной насечкой (№ 0, 1, 2, 3, 4 и 5) изготовляется из улучшенной инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 54, хво-

стовики — до твердости HRC 35. Ручки изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома,



ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ СТД 603/1

Применяется для крепления водопроводных и газовых труб на бетонных, каменных и шлакобетонных стенах при монтаже водопроводной и газопроводной систем.

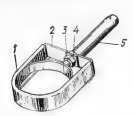
Рис. 214. 1 — хомут; 2 — втулка; 3 — гайка; 4 — шпилька; 5 — дюбель

Техническая характеристика

Габариты,	MM:									
длина										105
длина	дюб	еля			4					60
диамет	гр дк	обел	я.		4		40	я		14
внутре	нний	диа	амет	гр	XON	лут	а			23
Масса, кг				٠.					4	0,08
Ориентиро	вочна	1Я С′	гоин	4O	сть,	ру	б.			0,3

Шпилька и гайка изготовляются из конструкционной, хомут— из листовой низкоуглеродистой сталей, дюбель— из капрона. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь Главпромвентиляции.



ХОМУТЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД 612/1 (вариант)

Рис. 215. *1* — скоба; *2* — основания; *3* — шпилька; *4* — гайка; *5* — дюбель

Используются для крепления водопроводных и газовых труб на бетонных, каменных и шлакобетонных стенах при монтаже водопроводной и газопроводной систем.

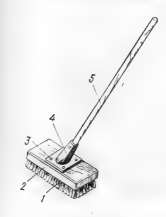
Техническая характеристика

Габариты, мм:	128
длина	
внутренний диаметр комута	44 14
диаметр дюбеля	60
длина дюбеля	00
Macca, kr	0,09
Ориентировочная стоимость, руб.	0,5

Шпилька изготовляется из конструкционной, гайка, основание и скоба — из низкоуглеродистой стали, дюбель — из капрона. Все металлические части имеют антикоррозионное химическое покрытие. Организация-калькодержатель — ПКБ треста Сантехдеталь

Главпромвентиляции.

IX. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ



ЩЕТКА ВОЛОСЯНАЯ ПОЛОТЕРНАЯ

Рис. 216. 1 — пучок; 2 — корпус; 3 — шуруп; 4 — тулейка; 5 — ручка

Используется для нанесения битумных мастик при выполнении гидроизоляционных и теплоизоляционных работ, а также для нанесения огрунтовочного слоя при устройстве монолитных и паркетных полов.

Техническая характеристика

Габариты, мм:								1800
длина с ручкой	•	4	,			*	*	225
длина корпуса		*		4				80
ширина корпуса			*			•	*	85
высота корпуса			*	6	*	*	•	16
длина пучка .			9	à	*	٠	*	0.6
Acces Vr			9.1	9				3,5
Ориентировочная стои	MOC	110,	P	<i>J</i> ~.		•		,

Корпус и тулейка отливаются из полистирола, ручка изготовляется из древесины твердых пород, шлифуется и покрывается лаком или нитроэмалями. Пучок набирается из смеси конского волоса и щетины капроновой или полипропиленовой.

Организация-калькодержатель — Каунасский учебно-производст-

венный комбинат Литовского общества слепых.



КИСТЬ КРОВЕЛЬНАЯ

Используется для нанесения и разравнивания мастик при устройстве литой гидроизоляции строительных конструкций.

Рис. 217. 1 — пучок; 2 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм	A:								
длина с	ручкой								1700
длина пу							٠,		200
диаметр	пучка	7.0						1	100
Масса, кг								1	3
Ориентировоч	ная ст	NC	MOC	ΤЪ,	pyc	ó			0,5

Пучок набирается из 16—18 прядей крученой пеньковой веревки. Ручка изготовляется из древесины твердых пород и после обработки покрывается лаком или нитроэмалями.

Организация-калькодержатель — ЙОМТПС Минстроя СССР,



ШПАТЕЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ

Рис. 218. *1* — полотно; *2* — руч-

Применяется для нанесения, разравнивания и сглаживания мастик и шпаклевки при заделке швов и стыков при производстве гидроизоляционных и теплоизоляционных работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											
длина						à		ă:	, it	8	,	200
ширина												200
высота												90
высота	ма.	пой	C	TO	poi	Ш	4,					60
Масса, кг												0,1
Ориентиро	вниов	R	CTC	HI	100	ΤЪ,	py	б.				0,2

Шпатель изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — Гипрооргсельстрой Минсельстроя СССР,



киянка плоская

Предназначена для обивки старой изоляции, пригонки скорлуп и других изделий при выполнении тепло- и гидроизоляционных работ.

Рис. 219. 1 — боек; 2 — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм	1:									
длина с	ручкой			,		,	4		1 .	335
ширина	бойка		A.	41			*	. 8		80
толщина										42
высота б	ойка .	,	*		٠	9	9.	- 15		120
Масса, кг.				٠	4			*		0,72
Ориентировоч	ная сто	М	MOC	TЬ,	py	/ O.		*		1

Боек изготовляется из водостойкой резины повышенной твердости, ручка и клин — из древесины твердых пород, обрабатывается олифой, шлифуется и покрывается лаком.

Организация-калькодержатель — ВНИПИ Теплопроект Минмонтажспецстроя СССР,

ПОЛУТЕРОК ДЕРЕВЯННЫЙ 350 мм

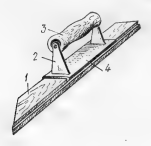


Рис. 220. 1 — полотно; 2—стойка; 3 — ручка; 4 — основание

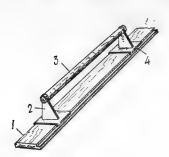
Используется для выравнивания и уплотнения раствора при устройстве обмазочной гидроизоляции.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина											350
ширина	3 .						6				50
высота		,						6			82
Масса, кг											0,3
Ориентиров	зочна	R	CT	ИНС	400	ть,	p;	yб.	,		1

Полотно — сменное, изготовляется из древесины хвойных пород, ручка — из древесины твердых пород, стойки и основание — из стали. Деревянные детали после шлифовки покрывают лаком, металлические — нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаща.



ПОЛУТЕРОК ДЕРЕВЯННЫЙ 800 мм

Рис. 221. 1 — полотно; 2—стойка; 3 — ручка; 4 — основание

Применяется для выравнивания и уплотнения раствора при устройстве обмазочной гидроизоляции.

Техническая характеристика

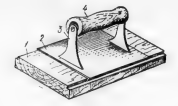
Габариты, мм:	*4			*,	000
длина	9 8		3 b	* B.	800
ширина 🔹 🔹			k = *		90
высота .			• "44	/	82 0.85
Масса, кг	4	* *	. :	A	-,
Ориентировочная	СТОИ	мость,	pyo.	4 1	. 1,2

Полотно — сменное, изготовляется из древесины хвойных пород, ручка — из древесины твердых пород, стойки и основание — из листовой стали. Деревянные части шлифуются и покрываются лаком, металлические части окрашиваются нитроэмалями ярких тонов.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ТЕРКА ДЕРЕВЯННАЯ





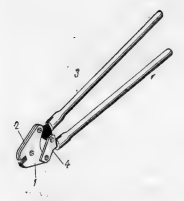
Служит для затирки и уплотнения гидроизоляционного слоя, наносимого на строительные конструкции из цементного раствора.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											190
длина							٠		4	*		110
ширина												78
высота		-9					0		*	-	•	0.4
Масса, кг		-	9		ě		٠		٠			1 0,4
Ориентиро	ньов	RE	CT	NUC	100	ть,	P.	yo.	٠	8		

Полотно и ручка изготовляются из древесины хвойных пород, обрабатываются олифой, шлифуются и покрываются лаком. Корпус и стойки изготовляются из листовой стали и имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИСМИ Минстройдормаша.



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ

Рис. 223. 1— нож нижний; 2— нож верхний; 3— рукоятка; 4— кронштейн

Применяются для резки арматурной проволоки из мягкой стали диаметром до 8 мм и арматурной легированной стали диаметром до 5 мм при заготовке каркаса и металлических креплений при облицовке фасадов зданий прислонными плитами, а также при выполнении гидроизоляционных и теплоизоляционных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм	r:									
77 77 77 77 70				6		٠		*		755
ширина	+ 1			b				*	4	33
высота							ě.	*		130
Macca, Kr.										2,7
Ориентировоч	ная	CT	OHN	4OC	Tb.	DX	vб.			1.5

Ножницы изготовляются из конструкционной стали, ножи—из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 58...62. Ножницы окрашиваются нитроэмалями, ножи имеют химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Оргтехстрой Главзападуралстроя,



КУСАЧКИ ТОРЦОВЫЕ

Применяются для перекусывания проволоки при производстве гидроизоляционных, теплоизоляционных и других видов работ.

Рис. 224. 1—рычаг правый, 2 рычаг левый; 3— ось

	Технич	еская характерис	гика	
Гиппразмер	габариты, мм	диаметр пере- кусываемой проволоки, мм	масса, кг	Ориентировоч ная стоимость руб.
125 169 180 200	125×22×50 160×26×50 180×30×50 200×34×50	2 2,5 3 3	0,17 0,2 0,26 0,3	0,6 0,7 0,8

Рычаги кусачек изготовляются из инструментальной стали, ремущие кромки губок термически обрабатываются до твердости IIRC 54...60, рукоятки — до твердости HRC 35. Ось изготовляется из конструкционной стали. Кусачки имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

шпатель-скребок

Предназначен для очистки кромок полотнищ рулонных материалов от посыпки, разделки швов и стыков при устройстве оклеечной гидроизоляции и мягкой кровли.



Рис. 225. 1 — полотно; 2—ручка

Техническая характеристика

Tofonum: 1434:			
Габариты, мм:			188
длина		· b	
ширина полотна . ,	*		60
диаметр ручки		4	24
Масса, кг		4	0,1
Ориентировочная стоимость, руб.		6	0,2

Шпатель изготовляется из тонколистовой стали толщиной 1,2 мм, термически обрабатывается до твердости HRC 42...50 и имеет защитное антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.

ЩУП МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Предназначается для замера толщины слоя тепло- и гидроизоляции,

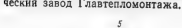
Рис. 226. 1 — крышка; 2—ручка; 3 - стержень; 4 - риска

Техническая характеристика

Габариты,	MM:									
длина	общая									343
длина	щупа					4				240
диамет	D DVAKE	I-K	ODI	TVC	а				-	20
Масса, кг		4						٠		0,11
Ориентиро	вочная	CTO	ИNC	100	ТЬ,	Py	<i>7</i> б.			1

Крышка и ручка-корпус изготовляются из круглого дюралюминиевого прутка диаметром 200 мм, стержень — из инструментальной стали (серебрянки) диаметром 6 мм. Ручка имеет сетчатую накатку, стержень - цифровую шкалу через 10 мм.

Организация-калькодержатель - Ленинградский опытно-механический завод Главтепломонтажа.





РОЛИКИ **ПРИКАТОЧНЫЕ**

Применяются для разглаживания рулонных материалов при устройстве оклеечной гидроизоляции труб и других строительных конструкций.

Рис. 227. 1 — ручка; 2—вилка; 3 — ролик; 4 — кольцо; 5 кнопка

Техническая характеристика

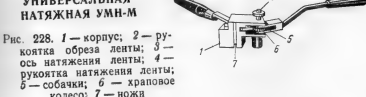
	1	Габа	гриты, мм		Ориентирово
Иополнение	общая общая	длина ролика	диаметр ролика	, Масса, кг	ная стоимост руб.
№ 2 № 3 № 4	160 170 170	7 70 30	45 45 50	0,18 0,74 0,44	1 2,5 1,5

Ролики изготовляются из латуни, осн — из инструментальной стили (серебрянки), вилки, кнопки и кольца — из углеродистой стали. Ручки изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются нитроэмалями ярких тонов. Проектхимзащита

Организация-калькодержатель — институт

Главтепломонтажа.

машинка **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**



коятка обреза ленты; 3ось натяжения ленты; 4-5 — собачки; 6 — храповое колесо; 7 — ножи

Предназначена для натяжения и обрезки металлической ленты при производстве гидроизоляционных и теплоизоляционных ра-COT.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:		٠,									295
длина			-6				9	*		*		95
ширин	a .			k						*		80
высота				48		4.5	•					1.3
Масса, кг						4		+	٠	8		1,0
Размеры з	ATRIE	BE	ем	ой	Л	THS	ы,	MN	:			30
ширин	a .	9							- 6	*	*	30
TOTULE	ня							1		8		10
Ориентиро	вочна	RE	CT	OH	400	сть,	p	yo.	*	178		10

Корпус, ось и рукоятки машинки изготовляются из конструкционной, храповое колесо, собачки и ножи — из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. На рукоятки надеваются ручки из пластмассы. Все металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИПИ Теплопроект Минмон-

тажспецстроя СССР.

Х. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (общего назначения)



нож монтерский нм-2

Рис. 229. 1 — щёчка; 2—скоба; 3 — лезвие

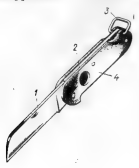
Предназначается для снятия бумажной и резиновой изоляции с кабелей и проводов, а также для зачистки оголенных жил на проводах и кабелях при электромонтажных работах.

Техническая характеристика

гаоариты, мм:								
длина .			*	*				191
		4						35
толщина ,								20
	-							0.15
Ориентировочная	CTO	М	10C	ΤЬ,	p)	б.		2

Лезвиа ножа изготовляется из инструментальной стали, скоба — из конструкционной. Лезвие и скоба термически обрабатываются до твердости НРС 52...56 и НРС 35...40 соответственно и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Щечки ножа изготовляются из пластмассы. Нож имеет предохранитель от произвольного складывания.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треств Электромонтаж-конструкция,



НОЖ МОНТЕРСКИЙ С ФИКСАТОРОМ НМ-3 (вариант)

Предназначается для снятия бумажной и резиновой изоляции с кабелей и проводов, а также для зачистки оголенных жил на проводах и кабелях при электромонтажных работах.

Рис. 230. 1 — лезвие; 2 — фиксатор; 3 — кольцо; 4 — щёчка

Техническая характеристика

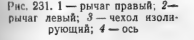
Габариты, мм:										
длина .					1	ę	٠			205
ширина 🖫							*	٠	*	24
толщина	¥		8			+ ,			*	11
Масса, кг	ŕ									0,17
Ориентировочна	Я	CTC	и	MOC	Tb,	p)	76.		*	2

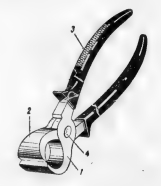
Лезвие ножа изготовляется из инструментальной, фиксатор и плашки— из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 52...58 и HRC 37...44 соответственно. Щечки нежа изготовляются из пластмассы и прикрепляются к плашкам заклепками.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.

КУСАЧКИ ТОРЦОВЫЕ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ

Предназначены для перекусывания проволоки и проводов диаметром до 3 мм при пыполнении электромонтажных и других видов работ.

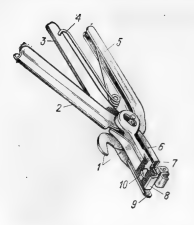




	Гехниче	ская характерист	ика	
Гипоравмер	габариты, мм	лиаметр нере- кусываемой проволоки. мм	масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость, руб.
125 160 180 200	125×22×50 160×26×50 180×30×50 200×34×50	2 2,5 3 · 3	0,2 0,25 0,3 0,35	0,7 0,8 0,9 1,2

Рычаги кусачек изготовляются из инструментальной стали, режущие кромки губок термически обрабатываются до твердости НКС 54...60, рукоятки — до твердости НКС 35. Ось изготовляется из круглой конструкционной стали. Кусачки имеют защитно-декоративное химическое покрытие, ручки — изолирующие чехлы из полиэтилена.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЕШИ ТИПА КСИ-1

Предназначаются для перекусывания проводов сечением 1,5 и 2,5 мм[®] и снятия изоляции и шнуров с них при выполнении электромонтажных работ.

Рис. 232. *1* — ножи для откусывания проводов; 2, 3 — рычаги губок 7 и 8 для снятия изоляции; 3, 5 — рычаги ножей 1; 4 — пружина; 6 — прижим с отверстиями для проводов; 7, 8 — губки; 9 — указатель длины отрезаемого провода; 10 — отверстия в прижимах

Техническая характеристика

Габариты, мм:										
длина .		*		*				8	٠	185
ширина .	,		6	٠,				*		140
толщина										24
Масса, кг.,		4			.4					0,23
Ориентировочна	R	CTC	HC	100	Tb.	DV	б.			10

Ножи, прижимы и губки изготовляются из инструментальной, указатель и рычаги — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 52...58 и HRC 35...40 соответственно. Поверхности клещей имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция,



КЛЕЩИ КОММУТАЦИОННЫЕ КК-1м

Предназначаются для резки проводов сечением до 2,5 мм², снятия изоляции с концов проводов сечением 0,75; 1 и 1,5 мм² и закручивания колец из проводов сечением до 2,5 мм² при выполнении электромонтажных работ,

Рис. 233. 1 — рычаг левый; 2 — ось; 3 — рычаг правый

Техническая характеристика

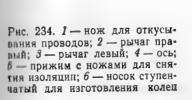
Габариты,	MM:										
длина							9	٠			150
ширина	а,	,					٠	*		9	55
толщи		ø					*			* -	10
Масса, кг			*				*	4		*	0,135
Ориентиро	вочна	Я	CTO	NNC	40C	ть,	D'	yō.	,		b

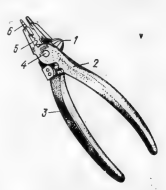
Клещи изготовляются из инструментальной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 45...50 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ручки покрыты методом вихревого напыления пластмассой (поливинилбутераль).

Организация-калькодержатель — люберецкий завод «Монтаж-

пртоматика» Главмонтажавтоматики.

КЛЕЩИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТИПА КУ-1





Предназначены для перекусывания круглых и плоских проводов, вырезания пленки, снятия изоляции, закручивания колец при оконцевании жил и зачистки жил на проводах любых марок сечением 1,5; 2,5 и 4 мм² при выполнении электромонтажных работ.

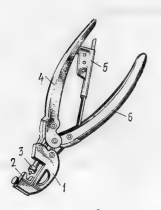
Техническая характеристика

Габариты,	MM:					1						202
длина			6				•		47	0%	` .	55
ширина									*	*.		10
толщин	ıa			4						# " ,		10 28
Масса, кг								-	. 1			0,20
Ориентиров	нРО	ая	CT	NO	иос	TЬ,	ру	o.				. 0

Клещи изготовляются из инструментальной стали; ножи, губки и носок термически обрабатываются до твердости HRC 52...58, остальные части — до твердости HRC 35...40. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКВ треста Электромонтаж-

конструкция.



ПРЕСС-КЛЕЩИ ТИПА ПК-2м

Предназначены для опрессовки и оконцевания проводов с однопроволочными алюминиевыми жилами сечением до 6 мм² в гильзах ГАО при выполнении электромонтажных работ.

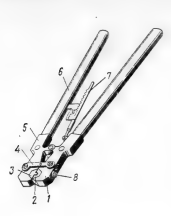
Рис. 235. 1— головка; 2— матрица; 3— пуансон; 4— рычаг подвижный; 5— устройство блокирующее; 6— рычаг неподвижный

Техническая характеристика

Габариты,	MM:									
длина										255
ширина	1 .	6					. 4	16.	:	 29
высота	4									65
Macca, Kr	. 5						4:			0,6
Ориентиров	вочна	RE	CTO	HIC	100	ТЬ	D	vo.		-4

Сменные матрица и пуансон изготовляются из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости НРС 50...56. Остальные детали изготовляются из конструкционной стали. Поверхность клещей имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция,



ПРЕСС-КЛЕЩИ ТИПА ПК-1м

Применяются для опрессовки медных наконечников и соединительных гильз для проводов сечением 16—50 мм² при выполнении электромонтажных работ.

Рис. 236. 1 — рычаг; 2 — матрица; 3 — пуансон; 4 — планка; 5 — вилка; 6 — рукоятка; 7 — устройство блокирующее; 6 — винт

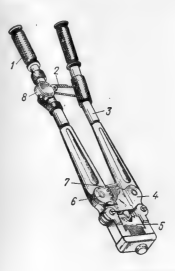
Техническая характеристика

Габариты,	MM:										
длина			*	*				A	*	4	530
ширина	٠,							ė			52
высота											140
Масса, кг		9									2,5
Ориентиров	вочна	Я	CT	NUC	4OC	Tb,	ру	б.	9.		10

Сменные пуансон и матрица изготовляются из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 50...56; планка, вилки и рычаги — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 35...40, Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ЦПКБ треста Электромонтаж-

конструкция.



ПРЕСС РУЧНОЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ РМИ-7м

Предназначен для опрессовки наконечников и гильз на проводах и кабелях с медными и алюминиевыми жилами сечением 16—240 мм² однозубым или двузубым вдавливанием при выполнении электромонтажных работ.

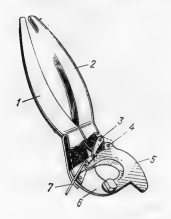
Рис. 237. 1 — ручка подвижная; 2 — трос; 3 — рычаг; 4 — корпус; 5 — матрица; 6 — сектор зубчатый; 7 — рейка с пуансоном; 8 — барабан

Техническая характеристика

Габариты, мм:								0.70
длина							*	650
ширина	У		ä	-0			٠	120
толщина.							4	75
Macca, Kr						0	4	5,3
Ориентировочная	CT	ОИ	MOC	TЬ,	P.	y o.		12

Сменные пуансон и матрица, секторы и рейка изготовляются из инструментальной, все остальные детали — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 50...60 и HRC 35...40 соответственно. Все металлические детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.



НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ТИПА НС-1

Предназначены для перерезания проводов и кабелей ${\bf c}$ алюминиевыми и медными жилами сечением до 3×25 и 3×10 мм 2 соответственно при выполнении электромонтажных работ.

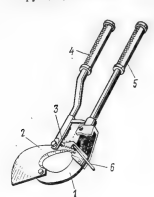
Рис. 238. 1—рукоятка неподвижная; 2—рукоятка подвижная; 3—собачка подающая; 4—ось; 5—нож подвижный; 6—нож неподвижный; 7—собачка фиксирующая

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											
длина	*	*		6			¥					200
ширина		-						*	,			75
высота						4						20
Масса, кг		,0	,							*		0,85
Ориентиров	SHPO	R	CT	MIC	4OC	ть,	p'	yб.				7

Ножи изготовляются из инструментальной стали, собачки, рукоятки и оси — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 55...60 и HRC 35...40 соответственно. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция,



НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ТИПА НС-2

Предназначены для перерезания кабелей с медными жилами сечением 3×25 мм 2 и алюминиевыми жилами сечением 3×70 мм 2 , а также прово-

Рис. 239. 1 — нож неподвижный; 2 — нож подвижный; 3 — собачка подающая; 4 — рукоятка подвижная; 5 — рукоятка неподвижная; 6 — собачка фиксирующая

дов алюминиевых однопроволочных сечением до 120 мм², многопроволочных до 240 мм² и медных многопроволочных сечением до 150 мм² при выполнении электромонтажных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:										
длина .				b	4	b				410
ширина 🦂	b							٠	4	136
высота .										22
Масса, кг										1,2
Опиентиповочная	ī	CTC	MN	201	ть.	D	νő.		4	6

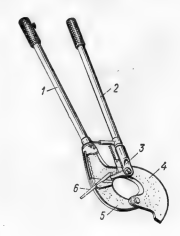
Ножи изготовляются из инструментальной стали, собачки, рукоятки и оси — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 55...60 и HRC 35...40 соответственно. Ножницы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция,

НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ ТИПА НС-3

Предназначены для перерезания бронированных кабелей и проводов сечением алюминиевых жил до $3\times240~{\rm km}^2$ и медных до $150~{\rm km}^2$ при выполнении электромонтажных работ,

Рис. 240. 1 — рукоятка неподвижная; 2 — рукоятка подвижная; 3 — собачка подающая; 4 — нож подвижный; 5 — нож неподвижный; 6 — собачка фиксирующая



Техническая характеристика

Габариты, мм:				**			700
длина		r-a					700
ширина .					9		208
высота .							- 32
Масса, кг						b	3
Ориентировочная	i C	тои	иость,	руб.			7

Ножи изготовляются из инструментальной стали, собачки, рукоятки и оси — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 55...60 и HRC 35...40 соответственно. Ножницы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонгаж-конструкция.



КОРОНКИ ТИПА КГС

Предназначаются для сверления гнезд глубиной до 50 мм в кирпичных, шлакоблочных и гипсолитовых стенах под коробки скрытой проводки с наружным диаметром 70, 80 и 100 мм при электромонтажных работах.

Рис. 241. I — сверло центральное; 2 — зубья; 3 — корпус; 4 — винт; 5 — конус M0 рзе № 2

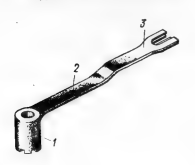
Техническая характеристика

	KFC-68	KFC-78	KFC-108
Габариты, мм: длина диаметр	169 68	169 78	169 108
Количество зубьев	5	5	8
Масса, кг	0,4	0,48	0,62
Ориентировочная стоимость, руб	3	3	5

Корпус изготовляется из листовой стали толщиной 2,5—3 мм. По окружности корпуса припаяны зубья из твердого сплава. В центре корпуса проходит сверло с конусом Морзе № 2, изготовленное из инструментальной стали. Коронки имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-

конструкция,



КЛЮЧИ ТИПА КГЛ

Предназначены для навертывания на трубы установочных заземляющих гаек с трубной резьбой от $^{1}/_{2}$ до 2'' при выполнении электромонтажных работ,

Рис. 242. 1 — головка накидного ключа; 2 — ручка; 3 — головка прямого ключа

	Тех	Техническая характеристика											
Типоразмер	габариты мм	размер зева, мм	днаметр головки мм	масса, кг	Ориентировоч ная стоимость руб.								
КГЛ- ¹ / ₂ КГЛ- ⁸ / ₄ КГЛ-1 КГЛ-1 ¹ / ₄ КГЛ-1 ¹ / ₂ КГЛ-2	200×36×70 250×40×70 250×50×70 275×60×70 275×65×70 300×80×70	27,5 32,5 41,5 50,5 57,5 70,5	36 40 50 60 65 80	0,3 0,4 0,47 0,6 0,6 0,6	1 1,2 1,3 1,5 1,5 2,5								

Ключи изготовляются из конструкционной стали, термически об рабатываются до твердости HRC 40...45 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-

конструкция.

ОТВЕРГКА С ШУРУПОДЕРЖАТЕЛЕМ ТИПА ОЗ

Рис. 243. 1 — лезвие; 2 — пружина; 3 — лапка; 4 — ручка



Применяется при работе в труднодоступных местах при монтаже вторичных цепей при выполнении электромонтажных работ.

Техническая характеристика

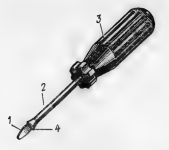
Габариты,	MM:									
длина		٠		4		4				200
диамет	rp py	741	ч						*	30
длина	лапк	И			9		8			50
Масса, кг					4	3				0,135
Ориентиро	вочна	Я	CTC	NUC	100	СТ Ъ ,	P.	y6.	#	1

Лезвие шириной 8 мм и толщиной 1 мм под шлиц изготовляется из инструментальной стали и термически обрабатывается до твердости HRC 46...51. Ручка изготовляется из пластмассы. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ЦПКБ треста Электромонтаж-

конструкция,

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Рыс. 244. 1 — лезвие; 2 — стержень; 3 — ручка; 4 — чехол изолирующий

Применяются для работы под электрическим напряжением при выполнении электромонтажных работ.

	Габариты, мм					
длина	толщина лезвия	ширина лезвия	Масса, кг	Ориентировочная стоимость, руб.		
200 250 200 250 320 200 250 320 200 250 320 250 320 250 320	0,5 0,6 0,8 0,8 0,8 1 1,2 1,2 1,2 1,6	3,5 4,55,55,55,55,55,6,55 6,55 8,8 10	0,1 0,13 0,12 0,15 0,16 0,13 0,16 0,18 0,14 0,17 0,2 0,18 0,25	0,45 0,5 0,5 0,55 0,6 0,55 0,6 0,65 0,7 0,7 0,75 0,65 0,8		

Стержни изготовляются из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 46...51, ручки и чехлы (изоляция стержня) — из пластмассы.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Теплопроект Минмонтажспецствоя СССР.



ОТВЕРТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ СПИРАЛЬНАЯ ОМС

Рис. 245. 1 — лезвие; 2 — стержень; 3 — резьба спиральная; 4 — гайка цангового зажима; 5 — ручка

Применяется для ускоренного завертывания шурупов и винтов до М6 с минимальными усилиями на рукоятке при выполнении влектромонтажных работ.

Техническая характеристика

Габариты,	M	м:											
длина		٠.										170	
толщи	на	Д	езв	ИЯ		,				8	b	0,5 и	0,7
Масса, кг										٠		0,15	
Ориентиро	BO	анг	19	CTO	MIC	10C	ТЬ	D	vб.			1.5	

Лезвие изготовляется из инструментальной стали, сменный полый стержень — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 46...51 и HRC 40...45 соответственно. Ручка изготовляется из пластмассы. Металлические части имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКВ треста Электромонтаж-

конструкция.

ОТВЕРТКА С РЕГУЛИРУЮЩИМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ТИПА ОРМ



Рис. 246. *1* — лезвие; 2 — стержень; 3 — шайба; 4 — ручка

Применяется для завертывання винтов и шурупов до М6 при ватяжке контактных соединений с установленным крутящим моментом при выполнении электромонтажных работ.

Техническая характеристика

Габариты, ми	M:									
										170
толщина	Л	3E	ВИЯ				*			0,7
Macca, Kr.										0,1
Ориентировоч	на	Я	CTO	DHN	4OC	Tb.	p'	уő.	,	1

Лезвие изготовляется из инструментальной стали, шайбы и полый стержень — из конструкционной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 46...51 и HRC 40...45 соответственно. Ручка изготовляется из пластмассы. Металлические части имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Организация-валькодержатель — ВНИПИ Теплопроект Главтепломонтажа.



ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ

Используются для перекусывания круглых и плоских проводов, снятия изоляции и зачистки жил, а также для оконцевания жил при выполнении электромонтажных и электрогазосварочных работ.

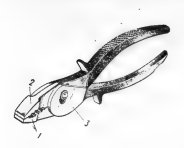
Рис. 247. 1 — рычаг правый; 2 — рычаг левый; 3 — ось шарнира; 4 — чехол

Техническая характеристика

Габариты,	MM:											
длина			4		+			6		£		200
ширина	. 1				#	٠		*	*			50
толщин			.0									12
Масса, кг	£ .						0	*			*	0,25
Ориентиров	вочна	Я	CTO	MIC	4OC	ΤЬ,	py	уб.				1,8

Рычаги плоскогубцев изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной стали. Режущие элементы шарнира термически обрабатываются до твердости HRC 50, губки — до HRC 52...60. Все поверхности имеют защитно-декоративное химическое покрытие. На рычагах имеется изоляция из полиэтилена или поливинилхлоридного пластика.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ПЛОСКОІ УБЦЫ
ПЕРЕСТАВНЫЕ
С ИЗОЛИРУЮЩИМИ
РУКОЯТКАМИ (вариант)

Рис. 248. 1 — рычаг ноподвижный; 2 — рычаг подвижный; 3 — винт с гайкой

Используются для перекусывания круглых и плоских проводов, стальной проволоки диаметром 12 и 20 мм, а также для оконцевания жил проводов при выполнении электромонтажных работ,

Техническая характеристика

Габариты, ми	и:										
длина				*		16	à.			165,	
ширина									4	45,	
толщина								*		10,	
Масса, кг.			4			4				0,2;	0,25
Ориентирово	чна	Я	CT	ИС	4OC	ТЬ,	ру	б.		2;	2,5

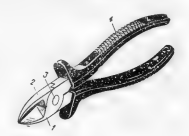
Рычаги плоскогубцев изготовляются из инструментальной, винт и гайка — из конструкционной стали. Рабочие элементы губок термически обрабатываются до твердости HRC 46...52, винты и гайки — до HRC 32...38. Плоскогубцы имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

БОКОРЕЗЫ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ

Предназначены для откусывания медных и алюминиеных проводов малых сечений при выполнении различных электромонтажных работ.

Рис. 249. 1— рычаг верхний; 2 — рычаг нижний; 3 — ось; 4 — чехол



Техническая характеристика

Габариты,	MM	:										
длина		4										155
ширин	a	4	w	4	3.				4		4	55
толщи	на							٠			ŧ	18
Масса, кг			ь.					*		*	4	0,33
Ориентиро	воч	на	Я	CTC	MN	10C	Tb,	p,	yō.	6	9	2

Рычаги бокорезов изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной стали. Режущие части термически обрабатываются до твердости HRC 52...60, рычаги — до HRC 35. Бокорезы имеют защитно-декоративное химическое покрытие, рычаги — эластичные чехлы (изоляцию) из пластмасс.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-

конструкция.

КРУГЛОГУБЦЫ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУЧКАМИ

Рис. 250. 1—рычаг правый, 2 рычаг левый; 3— ось



Применяются для оконцевания жил проводов и бандажирования пакетов проводов вторичных цепей перфорированной лентой при выполнении различных электромонтажных работ.

Техническая характеристика

	Габариты, мм							
алина	ширина	голщина	Масса, кг	Ориентироночная стоимость руб.				
125 140	50 50	8 9	0,15 0,165	0,7				
160 180	50 50	10 11	0,18 0,2	1,1				
200	50	12	0,23	1,5				

Рычаги круглогубцев изготовляются из инструментальной, ось — из конструкционной стали. Рабочие элементы губок термически обрабатываются до твердости HRC 46...52, рычаги — до HRC 35. Круглогубцы имеют защитно-декоративное жимическое покрытие, рычаги — эластичные чехлы из пластмасс для изоляции.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.



ОПРАВКА ТИПА ОПКМ С ПРОБОЙНИКОМ ПО

Рис. 251. *1* — пробойник ПО, 2 — оправка ОПКМ; 3 — клин

Предназначена для пробивки гнезд диаметром 5,8 и 7,8 мм под дюбели в каменных и бетонных стенах для установки скоб и крепления наружной проводки при выполнении электромонтажных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина оправки ОПКМ	120
длина пробойника ПО	170
длина клина	45
диаметр оправки	65
диаметр рабочей части пробой-	
ников	6; 8
Macca:	
оправки ОПКМ, кг	0,2
пробойников ПО, кг	0,1-0,2
Ориентировочная стоимость, руб	3

Пробойник и клин изготовляются из инструментальной стали и термически обрабатываются до твердости HRC 55...60. Стержень оп-

равки взготовляется из конструкционной стали, чехол — из полиэтилена.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.

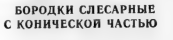


Рис. 252. 1—рабочая часть; 2— корпус; 3— ударная часть

Применяются для пробивки, правки и центровки отверстий при монтаже санитарно-технических систем и выполнении электромонтажных работ.

Техническая характеристика

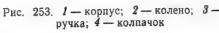
	Габариты, мм				
днаметр рабо- чей части	диаметр удар- ной части	общая длина	Масса, кг	Ориентировочна стоимость, руб	
1 2 3,2 4 6,3	5 7 9 9 10	100 100 125 160 160 200	0,018 0,026 0,057 0,14 0,15 0,2	0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4	

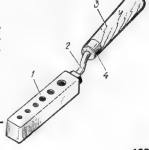
Бородки изготовляются из инструментальной стали. Рабочая часть на длине 20—40 мм термически обрабатывается до твердости HRC 53...57, ударная часть — до твердости HRC 35...40. Бородки имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

оправка под бородки

Используется в качестве кондуктора для пробивки отверстий при монтаже санитарно-технических систем и выполнении электромонтажных работ.





Техническая характеристика

Габариты, мм:		
длина		2 65
ширина ,		28
высота с ручкой		78
Macca, Kr.		0,55
Ориентировочная стоимость, руб.	4	1,5

Корпус изготовляется из конструкционной стали и термически обрабатывается до твердости НRС 40...45. Колено из углеродистой стали ввертывается в корпус на резьбе. Ручка изготовляется из древесины твердых пород, пропитывается олифой, шлифуется и покрывается эмалями ярких тонов. Колпачок изготовляется из тонколистовой стали. Все металлические части имеют антикоррозионное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИСМИ Минстройдормаша.



шило монтерское

Применяется для выполнения вспомогательных операций при электромонтажных работах.

Рис. 254. 1 — игла; 2 — колпачок, 3— ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина	170
длина выступающей части иглы	
из рукоятки	70
диаметр иглы	4,5
диаметр рукоятки	22
Macca, Kr.	0,085
Ориентировочная стоимость, руб	0,4

Игла изготовляется из инструментальной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 40...45 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие. Ручка изготовляется из пластмассы.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция.

ШТАНГА ПРОВЕРОЧНАЯ

Предназначается для проверки надежности крепления потолочных крюков для подвески осветительной арматуры при выполнении электромонтажных работ.

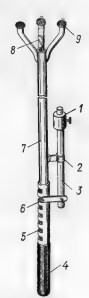


Рис. 255. 1— груз; 2— зажим; 3— рычаг; 4— ручка; 5— труба с прорезями; 6— вилка; 7— штанга; 8— трос; 9— упор

Техническая характеристика

Габариты,	MM:						4 # 0 0
длина							1700
ширин	а упо	ров	пото	лоч	ных		220
Вырываюц	дее ус	силиє	е, кгс				120
Масса, кг							4
Ориентиро	вочна	я ст	оимо	сть,	ру	б	10

Труба с прорезями, штанга, упоры и рычаг изготовляются из тонкостенных стальных труб. Ручка представляет собой трубку из пластмассы или резины, надетых на трубу. Все металлические части имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Организация-калькодержатель — ЦПКБ треста Электромонтаж-конструкция,

ХІ. ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ



ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ 20×60°

Рис. 256. 1—рабочая часть; 2 корпус; 3— ударная часть

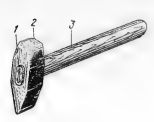
Применяется для разделки швов под сварку и зачистки заусенцев при электрогазосварочных и сантехнических работах.

Техническая характеристика

Габариты, мм:	
длина	175
ширина рабочей части	20
ширина корпуса	25
толщина	16
Масса, кг	0,18
Угол заточки, град	60
Ориентировочная стоимость, руб	0,45

Зубило изготовляется из инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 52...57, ударная— до твердости HRC 32...40. Зубило имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



КУВАЛДЫ КУЗНЕЧНЫЕ ПРОДОЛЬНЫЕ ОСТРОНОСЫЕ

Используются для обивки шлака и окалины при электрогазосварочных работах, забивки костылей и дюбелей при сантехнических работах, а также при установке заклепочных и болговых соединений при монтаже железобетонных и стальных конструкций.

Рис. 257. 1 — клин; 2 — корпус; 3 — ручка

Техническая характеристика

	Габариты, мм				
обиган влина	длина корпуса	толщина кор- пуса	Macca, Kr	Ориентировочная стоимость, руб.	
400 400 500 500 500	168 186 196 206 212	58 62 68 72 80	3 4 5 6 8	1 1,2 1,5 1,8 2	

Корпуса кувалд изготовляются из конструкционной стали, рабочие части термически обрабатываются до твердости HRC 48...52 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие. Ручки изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель — Лозовский кузнечно механиче-

ский завод Минстанкопрома.

ЦЕНТРАТОР ДЛЯ ТРУБ

Предназначен для центровки труб различных диаметров под сварку при электрогазосварочных и сантехнических работах.

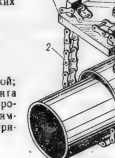


Рис. 258. I — палец нажимной; 2 — цепь рабочая; 3 — плита опорная; 4 — упор; 5 — ворогок; 6 — головка винта нажимного; 7 — поверхность центрирующая

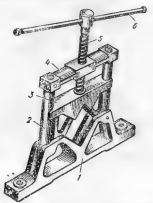
Техническая характеристика

Габариты, мм:	2002
длина цепи	3000
длина пальца нажимного	160
размеры опорной плиты	160×120
высота при диаметре трубы	
100 MM	340
Macca, Kr.	8,6
Ориентировочная стоимость, руб	4

Плита опорная изготовляется из листовой конструкционной стали толщиной 10 мм, винт и гайка упорные, вороток — из круглой конструкционной стали. В качестве рабочей цепи используется пластинчатая цепь ПРД с шагом 38 мм и общей длиной 3000 мм. Металлические части имеют антикоррознонное лаковое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Ленинградоргстрой

Главленинградстроя.



прижим для труб

Применяется при разделке труб под сварку и для нарезки трубкой резьбы при электрогазосварочных и сантехнических работах.

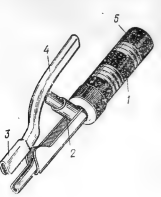
Рис. 259. *1* — корпус; *2* — колонки направляющие; *3* — прижим; *4* — коромысло; *5* — винт: *6* — ручка

Техническая характеристика

Габариты, мм:					
высота		w	1		395
длина основания					300
ширина основания . ,		· ·		*	105
Масса, кг				*	14,5
Ориентировочная стоимости	ь, р	yő.		*	10

Корпус, прижим и коромысло отливаются из серого чугуна и имеют лакокрасочное антикоррозионное покрытие; направляющие колонки, вороток и винт изготовляются из конструкционной стали в термически обрабатываются до твердости HRC 30...40.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.



ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ ПАССАТИЖНОГО ТИПА ЭП

Предназначаются для ручной электродуговой сварки и наплавки металлическими электродами швов во всех пространственных положениях на токах 250 и 500 А при выполнении электросварочных работ.

Рис. 260. 1— ручка; 2— колпачок пружины; 3— губка; 4— рычаг; 5— токоподводящая часть

		Ориентиро-					
Інпоравмер	длина. ММ	ширина, мм	высота, ММ	номиналь- ный ток, А	масса, кг	вочная стоимость. руб.	
ЭП-2 ЭП-3	250 325	40 37	80 95	250 500	0,43 0,8	2,5 3,5	

Губки (токоведущая часть) изготовляются из хромистой бронзы, рычаги — из алюминия, ручки — из пластмассы. В качестве изолирующего материала губок и рычагов применяется теплостойкая пластмасса. Усилие для зажима электрода создается цилиндрической пружиной, защищенной пластмассовым колпачком.

Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажспецстрой

Минмонтажспецстроя СССР.

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ РЫЧАЖНЫЕ ТИПА ЭР

Предназначаются для ручной электродуговой сварки в нижнем и вертикальном положении сварных швов на токах 300 и 500А при выполнении электросварочных работ.

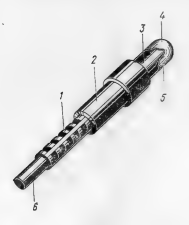
Рис. 261. 1 — ручка; 2 — корпус (токопровод); 3 — наконечник



		Ориентиро				
Типоразмер	длина, мм	ширина, мм	высота, мм	номиналь- ный ток, А	мясса, кг	вочная стоимость руб.
ЭР-1 ЭР-2	220 260	48 50	80 85	300 500	0,52 0,72	2,5 3

Наконечники (токоведущая часть) и рычаг изготовляются и жромистой стали, толкатели — из круглой конструкционной стали корпуса — из алюминия, ручка — из пластмассы. В качестве изоля ции наконечника применяется теплостойкая пластмасса. Подача тол кателя для зажима электрода рычагом осуществляется вращением рукоятки.

Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажспецстрой Минмонтажспецстроя СССР,



ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ ВИНТОВЫЕ ТИПА ЭВ

Рис. 262. 1 — рукоятка; 2 — муфта; 3 — токоподвод; 4 — колпачок; 5 — отверстие; 6 — кабель (a, 6, e)

Предназначаются для ручной электродуговой сварки в нижнем и вертикальном положении сварных швов на токах 125, 315 и 500 А при выполнении электросварочных работ.

Типоразмер	длина, мм диаметр. мм		номиналь- ный ток, А	масса, кг	Ориентировоч- ная стоимость руб.
∋B-2 ∋B-3 ∋B-4	270 235 230	50 47 45	500 315 125	0,5 0,37 0,27	3 2,5 2

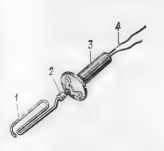
Ползун и токоподвод изготовляются из хромистой бронзы, ручка, колпачок и муфта — из теплостойкой пластмассы. Кабель в токоподводе крепится методом опрессовки. Для охлаждения рукоятки в конструкции электрододержателя предусмотрен раднатор, закрытый муфтой.

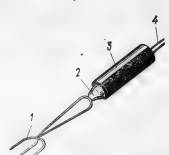
Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажспецстрой Минмонтажспецстроя СССР.

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ ВИЛОЧНЫЕ (вариант)

Рис. 263. 1— зажим; 2—изолягор термостойкий; 3— ручка; 4— провод







Служат для закрепления сварочного провода и электрода для ручной дуговой сварки при выполнении электросварочных работ.

Техническая характеристика

Зажимные приспособления изготовляются из стальной проволоки диаметром 6—8 мм, изоляторы и ручки — из теплостойкой пластмассы.

Организация-калькодержатель — ленинградский эавод «Электрик».

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РАЗВОДНЫЕ



Рис. 264 *1* — корпус; **2** — червяк; *3* — губка подвижная срейкой

Применяются для работы с газовыми баллонами при газосварочных работах и для выполнения различных операций при монтаже санитарно-технических систем.

	разм	ер, мм			Ориентировоч- ная стоимость, руб.
длина общая, мм	3e Ba	головки	толщина кор- нуса, мм	масса, кт	
110 160 200 250 300 400	12 19 24 30 36 46	32 48 56 70 81	8 10 12 15 18 22	0,1 0,3 0,6 0,8 1,5 2,8	0,7 0,86 0,85 0,95 1,5 2,5

Корпуса ключей изготовляются из конструкционной стали, губки и червяки — из легированной конструкционной. Головки корпусов, червяки и губки подвижные термически обрабатываются до твердости HRC 40...45. Ключи имеют защитно-декоративное жими ческое покрытие.

Организация калькодержатель - ВНИИАШ Минстанкопрома,

КРЕЙЦМЕЙСЕЛИ СЛЕСАРНЫЕ

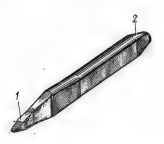


Рис. 265. 1—рабочая часть; 2 ударная часть Используются для разделки кромок свариваемых элементов под сварочные швы при производстве электрогазосварочных работ.

	Техническая характеристика												
АЛИНА, ММ	ширяна режу- щей кромки. мм	сеченне корпуса, мм	угол заточки. град	масса, кг	Орментировоч ная стоимость руб.								
125 160 200	5, 8 10, 12	8×12 10×16 16×25	45, 60, 70 45, 60, 70 45, 60, 70	0,1 0,15 0,25	0,5 0,75 1								

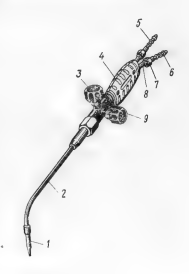
Крейцмейсели изготовляются из инструментальной стали, рабочая часть термически обрабатывается до твердости HRC 53...57 и ударная часть до твердости HRC 35...40 и имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — ВНИИ Минстанкопрома.

РЕЗАК ИНЖЕКТОРНЫЙ «МАЯК»

Предназначен для ручной разделительной резки низкоуглеродистой и низколегированной стали голщиной от 3 до 300 мм кислородной струей с использованием подогревающего пламени при газосварочных работах.

Рис. 266. *1* — мундштук; 2—наконечник; 3 — маховичок кислородного запорного вентиля; 4 — ручка; 5, 6 — ниппели съемные; 7 — гайка накладная; 8 — штуцер; 9 — маховичок ацетиленового запорного вентиля



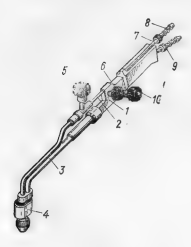
Техническая характеристика

Габариты, м											535
длина											72
ширина											150
высота					٠	ı	٠	•	•	•	1.2
Масса, кг.						+				9	15
Ориентирово	чна	Я	CTO	MC	100	Тb,	p;	y 0 .		*	10

Корпус, ниппели, накидные гайки, магистральные трубки изготовляются из цветных металлов, мундштук — из хромистой бронзы,

маховички вентилей горючего газа, кислорода режущего и пологревающего - из пластмасс.

Организация-калькодержатель — ВНИИ автогенмаш Министерства химического и нефтяного машиностроения.



ГОРЕЛКА СВАРОЧНАЯ ΓC-3

Предназначается для ручной сварки, пайки, подогрева и других видов газопламенной обработки металлов при производстве газосварочных работ.

Рис. 267. 1 — корпус; 2 — магистраль горючего газа: 3 -- магистраль режущего кислорода; 4 — мундштук; 5, 6, 10 — маховички вентилей; 7 — штуцер; 8 — ниппель: 9 — гайка накил-

Техническая характеристика

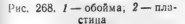
Габариты м	M: No 1	№ 2	№ 3	Номер	наконе		
длина ширина	. 380	420 71	460 71	№ 4 500 71	№ 5 540 71	№ 6 580 71	№ 7 620 71
высота Масса, кг , Ориентиро- вочная стои-	. 145 . 0,678	145 0,711	145 0,776	145 0,795	145 0,907	145 0,952	145 1,01
мость, руб.	10	10	10	10	12	15	18

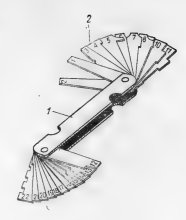
Ручки изготовляются из пластмасс; ниппели, накидные гайки. штуцера крестовины и наконечники - из цветных металлов; мундштуки — из хромовой бронзы. Маховички запорных вентилей изгоговляются из пластмасс или из цветных металлов.

Организация-калькодержатель — ВНИИ автогенмаш Министерства химического и нефтяного машиностроения.

набор шаблонов СВАРЩИКА ШС-2

Предназначается для контроля кромок конструктивных влементов и деталей, подготовленных к сварке, и сварных швов при ручной электродуговой сварке.





Техническая характеристика

Габариты, м	м:									105
длина										165
ширина				,		¥.		*	9	25
толщина				6		*	.00		*	15,5
Масса, кг.									8	0,19
Опиентипово	UH:	18	CT	NHC	4OC	ть.	D.	VO.		2

Щупы изготовляются из тонколистовой инструментальной стали и полируются, обойма — из конструкционной стали и имеет защигно-декоративное химическое покрытие. В набор входит 22 шаблона (пластины) одинаковой голщины, но различной конфигурации, с нанесенными цифрами от 1 до 22.

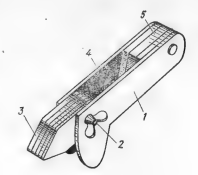
Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажспецстрой

Минмонтажспецстроя СССР.

ШАБЛОН **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** (вариант)

Применяется для выверки сварочного зазора между торцами свариваемых деталей при выполнении электрогазосварочных работ.

Рис. 269. 1 — щека левая; 2 шпилька с барашком; 3 - пластины мерные; 4 - щека правая; 5 — вкладыш



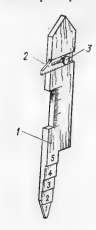
Техническая характеристика

Габариты, м	M:									
длина						,				80
ширина		÷		,						30
высота										35
Масса, кг.		- 9.								0,24
Ориентирово	чна	ая	CT	инс	10C	ТЬ,	p)	уб.	7	1

Пластины мерные толщиной от 1,5 до 4 мм изготовляются из конструкционной стали и хромируются, все остальные детали— из листовой низкоуглеродистой стали и имеют защитно-декорагивное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Глав-

ленинградстроя.



ШАБЛОН СВАРЩИКА (вариант)

Предназначен для контроля и определения величины притупления и разделки кромок конструктивных элементов и деталей, подготовленных к сварке, и замера величины зазора и ширины шва при производстве электрогазосварных работ.

Рис. 270. 1 — щуп; 2 — движок; 3 — винт

Техническая характеристика

Габариты, мм	:									
		8					ь			140
ширина .				4				*		25
толщина										5
Масса, кг.		- 6								0,1
Ориентировочн	ая	CTO	NUC	10C	ΤЬ,	ру	б.		٠,	0,5

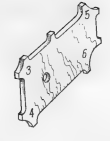
Щуп изготовляется из дюралюминиевой полосы толщиной 5 мм с фигурными вырезами и поперечным пазом для движка. На щупе нанесены цифры от 1 до 5 для определения величины зазора и шва и шкала через 1 мм для определения высоты усиления и ширины шва.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Главленинградстроя.

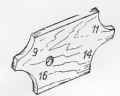
ШАБЛОНЫ-ПЛАСТИНЫ СВАРЩИКА (вариант)

Предназначаются для измерения катетов сварных швов, а также ширины и высоты усиления сварного шва при выполнении электросварочных работ.









Техническая характеристика

Габариты, мм:			0.5
длина			65
толщина		* * 16	5
ширина			30
Масса (комплекта),	КГ	9 + 4	0,21
Ориентировочная стог	імость (ко	мплек-	
та), руб			3

Шаблоны изготовляются из конструкционной стали, термически обрабатываются до твердости HRC 30...36 и имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Глав-

ленинградстроя.

КОНЦЕВАЯ КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ КЗ-2

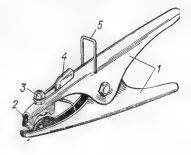


Рис. 272. 1 — рычаги, 2 — губка; 3 — болт; 4 — наконечник токопровода; 5 — кольцо

Предназначается для присоединения второго сварочного кабеля к заземляющему предмету при выполнении электросварочных работ.

Техническая характеристика

Габариз	гы, м	M:										
ДЛИ	на					. 4					"	100
шиј	оина	,	٠			v				٠		25
	ота						b		a			40
Macca,	Kr .	4	,	*			*					0,15
Ориент	трово	чна	Я	CTC	МИС	100	ТЬ,	py	σб.			0,5

Губки клеммы изготовляются из цветного металла, рычаги — из тонколистовой стали. Кабель заземляющий от источника питания присоединяется к болту клеммы с помощью наконечника. Рычаги клеммы имеют антикоррозионное покрытие.

Организация-калькодержатель — СКБ ВНИИмонтажепецстрой Минмонтажепецстроя СССР.



КЛЕЙМА СВАРЩИКА

Рис. 273. 1 — вставка; 2 — державка

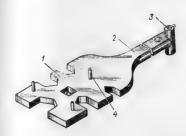
Предназначаются для клеймения свариваемых конструкций и деталей, требующих особо качественного сварного шва, при выполнении электросварочных работ.

	Техническая	характеристика					
	сечение де	ржавки, мм		Ориентировочная			
Д лина, мм	буквенное	пифровое	масса, кт	стоимость, руб.			
60 80 80 90 90 100	8×8 10×10 12×12 14×14 16×16 19×19 22×22	8×8 10×10 12×12 12×12 14×14 16×16 19×19	0,04 0,06 0,08 0,09 0,1 0,2 0,3	0,5 0,6 0,7 0,8 1			

Державки изготовляются из инструментальной стали и на половине общей длины от торца ударной части термически обрабатываются до твердости НКС 40...45. Буквенные или цифровые вставки

изготовляются из твердого сплава марок ВК. Державки имеют защитно декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - ВНИИ Минстанкопрома.



КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГАЗОСВАРЩИКА

Рис. 274. 1 — корпус; 2 — ручка; 3 — головка торцовых ключей; 4 — штырь рожкового ключа под гайки с отверстиями на торце

Применяется для обслуживания вентилей и различных гаек, имеющихся на баллонах, резервуарах, горелках и резаках при газосварочных работах.

Техническая характеристика

Габариты, мл	w:											010
длина		9	*	*		*	٠	301		-		210
ширина					-		٠		*		٠,	70 25
высота	.0	*				9	6					200
Масса, кг.		٠					٠		0			0,4
Ориентировоч	чна	Я	CT	OHO	100	Тb,	p:	yō.				2

Ключ изготовляется из конструкционной стали, термически обрабатывается до твердости HRC 40...45 и имеет защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Глав-

Минмонтажспецстроя СССР.



КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ БАЛЛОНОВ

Рис. 275. 1 — ручка; 2 — кольцо; 3 — ограничитель

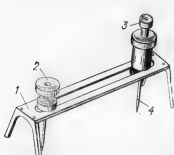
Предназначен для открывания баллонов с кислородом и горючим газом (ацетилен, пропан, бутан и др.) при выполнении газосварочных работ.

Техническая характеристика

Габариты, мм:									
длина .					٠.		· 6:		190
ширина (ди	a	иет	p)		,				75
									30
Масса, кг	6		b-	4		4			0,48
Ориентировочна	Я	CTC	NN	10C	Tb,	P	ő.		1,5

Ключ изготовляется из углеродистой стали, ручка для удобства в работе имеет сетчатую накатку. Все детали имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель - трест Киевспецстрой Главкиевгорстроя.



РЕЙСМУС СЛЕСАРНЫЙ

Предназначен для точной разметки торцов груб под обрезку при монтаже санитарно-технических устройств и электрогазосварочных рабо-

Рис. 276. 1 — корпус; 2-головка прижимная; 3 — головка разметочная; 4 — игла

Техническая характеристика

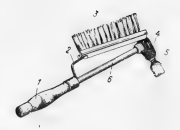
Габариты, в	M:									
длина				6	1	ě				200
ширина									6	110
высота		٠	*				*		4	110
Масса, кг.		٠			٠		٠		4	0,6
Ориентирово	очная	F	CTC)HI	40C	TЬ,	p.	уб.		5

Корпус изготовляется из тонколистовой конструкционной стали и имеет продольную прорезь под головки. Наборные головки (прижимная и разметочная) изготовляются из круглой конструкционной, игла — из инструментальной сталей. Игла термически обрабатывается до твердости HRC 50...56. Все поверхности рейсмуса имеют защитно-декоративное химическое покрытие.

Организация-калькодержатель — трест Ленинградоргстрой Главленинградстроя,

ШЕТКА-ЗУБИЛО ТИПА Щ3-1

Рис. 277. 1 - ручка; 2 - кронштейн; 3 — пучок; 4 — головка; 5 - зубило сменное; 6 - стер-



Предназначается для обивки шлака и подрубки дефектов в швах, а также для очистки кромок свариваемых изделий перед сваркой и зачистки швов после сварки при выполнении электрогазосварочных работ.

Техническая характеристика

Габариты,	MM:								400
плина	с ручкой	4			٠.	*		*	160
длина	ручки .		-8			*	8		200
плиня	шетки .			4	- B	4			140
длина	головки с	3	yοι	ИЛО	M	*	*		32
ширин	а лезвия	зус)NI	la			4	ė.	1
Масса, кг			1		8		0	4	2
Ориентиро	вочная ст	OH	100	TЬ,	P.	yo.	#		~

Стержень и головка изготовляются из конструкционной, зубило — из инструментальной стали. Головка термически обрабатывается до твердости HRC 32...40, зубило — до твердости HRC 52...57. Пучок щетки набирается из стальной проволоки диаметром 0,7 мм; основание щетки и ручка изготовляются из древесины твердых пород, пропитываются олифой, шлифуются и покрываются лаком.

Организация-калькодержатель - СКБ ВНИИмонтажспецстрой

Минмонтажспецстроя СССР,

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

				односторонние с четы-	Kharaoraore
				рехгранным зевом прямые 114	
CT	p.	Стр.		- односторонние с откры-	Кувалды к
_				тым зевом	дольные ост
Б	Кирочка для плиточных ра-			— для круглых шлицевых	Кусачки для
_	бот	129		гаек	бот
Бокорезы с изолирующими	Кисть-макловица гипа		.61	— гаечные разводные 208	— торцовые
ручками 197	KMA-2	57		Ключ с мягкими губками	Ключи пред
Бородки слесарные с кони-	Кисть-ручник КР-35	86		СТД 916/4	метрические
ческой частью 199	Кисть флейцовая типа			гаечные комбинирован-	крутящим м
Бруски шлифовальные типа	КФ-62	167		ные:	
БП	— кровельная		-	 для радиаторных пробок 143 	
Брусок мраморный 62	филеночная КФК-18	105		- специальный 144	
• •	Киянка плоская			 для бутылочных сифонов 161 	TT 41
В	- прямоугольная деревян-			— пластмассовых подво-	Лом-гвоздод
	ная		3	док 160	- монтажнь
Ванночка с сеткой 53	Клещи типа КСИ-1	186		— напольных сифонов . 162	Ломик спец
	Клещи коммутационные ти-	100		 — сборки смесителей под 	Лопата ко
Γ .	па КК-1м ,			умывальник «Утро» 162	ЛКО-1
	— универсальные типа КУ-1		3.1	— сборки унитаза со	- растворна
Гладилка ленточная типа	— строительные КС-250		100	смывным бачком «Компакт» 163	— подборочн
ГЛ 53	Клейма сварщика	914			Лопатка ти
— трапециевидная типа	Клещи для сборки воздухо-	214		— — монтажа переливов в	violatka ini
ГТ-1	полов СТП 170	170		смывном бачке «Компакт». 163	M
——— для плинтусов 57	водов СТД 179	1/2		— — монтажа смесителя . 164	275
Головки сменные с внут-	— фиксаторные СТД 153 .	109		— — монтажа гибких под-	Малка маяч
ренним шестигранным зевом 136	—— CTД 943	170		ключений	
Горелка сварочная ГС-3 210	Клещи для пластмассовых			— открывания балонов . 215	Машинка ун
Грабли садово-огородные . 71	труб			Ключи рожковые без шар-	тяжная УН
Грабация для маслим боль	 для установки клиньев. 		3.1	нира	Метр склад
Гребенка для мастик боль-	специальные СТД 997 .	170	7	— с шарниром	Молоток п
шая	Ковши типа КМ для раз-			Ключ рожковый разводной	MIIA .
Гребок для бетонных работ 55	ливки мастик	50	3	КФ	— плиточны
— кровельных работ 58	Ковш для мастик	51	100	Ключи типа КГЛ 192	Молоток п
TT / /	Ковши для отделочных ра-			— — «Звездочка»	MIIJI
Д		101		Ключ трещоточный СТД	— резиновы
H-6-2	Концевая клемма заземле-			961/7 140	слесарны
Добойник стальной 43	ния КЗ-2	213		Ключ торцовый для выпу-	KOM
Дрель универсальная типа	Коронки типа КГС	192		сков	— с квадрат
ДУ 95	Кондуктор для закрепления			Ключ трещоточный колико-	— насечный
2	прогонов на колоннах	118	8.	вый	4
3	Конопатка для сантехниче-			Ключи-мультипликаторы ти-	Н
	ских работ	135		па КМ 106	3
Закольник типа ЗРТ 30-10 128	Клуппы трубные	145		Ключи радиаторные нип-	Набор шаб
Зубило монтажное 103	Ключ без холостого хода		4	пельные типа К-1 137	ШС-2 .
— слесарное 20×60° 202	с шарнирной насадкой и		3	- трубные рычажные 139	Напильники
	прижимным устройством .	141		— торцовые	- полукругл
K	Ключи гаечные двусторон-		21	— трубные цепные 143	
	ние с открытым зевом	91		— накидные	
Карандаш плотничный 97	— — коликовые	107	3.	Ключ трубный с шарниром	Нож для с
	- кольцевые двусторонние			СТД 923/2	
Кельма типа КБ 166	коленчатые	111	. 3	— универсальный сварщика 215	- монтерск
— — КШ 82	односторонние колен-	414	17.	Крейцмейсель слесарный. 208	
Кернеры	чатые	119	3	Кронштейн для крепления	Нож лино:
		110	38	чугунных радиаторов . • • 166	
010			(III)	UVIVERNIA DAMNATOPOD 100	and a selection

инированные . 110 сузнечные пророносые . . . 202 плиточных ра-. 129 сльные динамос регулируемым оментом . . . 109 еталлическая . 98 цер типа ЛГ-24 35 ій типа ЛМ-24 128 (иальный . . . 104 опальная типа 102 ая типа ЛР . . 84 ная типа ЛП-2. 67 па ЛП 68 гная 84 ниверсальная на-гной деревянный 38 паркетный типа й типа МПЛИ-1 67 лотничный типа 31 й 69 й с круглым бой-. 89 гным бойком . . 35 61 блонов сварщика 211 круглые . . . 119 пые 173 жие 49 ные 48 отделочных работ 36 ий НМ-2 . . . 184 ий с фиксатором леумный . . . 99 мым лезвием . .

Стр.

Стр.		Стр.	Стр.	Стр.
	Подполека		Рейки маячные 65	ц
- с изогнутым и скошен- ным лезвием 83	Подножка		Реики манчиме.	Центратор для труб 203
	350 мм	179	C	Цикля типа Ц1
Ножницы для резки арма-	——800 MM	170	Сжим клиновый с подвиж-	—— Ц2
туры	Правило контрольное		ной скобой	Циркуль разметочный 90
HC-2 190	— — окованное		Скарпель для плиточных	циркуль разметочным
HC-3 191	Пресс ручной механический		работ	the state of the state of the state of
 трехлезвийные СТД 944. 172 	типа РМП-7м	189	— каменных и бетонных	M
- ручные для резки метал-	Пресс-клещи типа ПК-1м	188	работ 127	Чеканки стальные разные 136
ла			Скобы для установки пли-	Чертилка СТД 967/2 118
Ножовка по дереву узкая, 92			TOR	an a second
— — широкая 32	Припособление для разво-		Скребок металлический 70	
-с обушком 41			Сокол разборный 82	Шаблон деревянный 63
Party and the second second second	сортировки плиток		Стамески плоские 42	— клеточный 73
O Sale was was	резки плиток по раз-		Струбцины разные 115	Шаблон-рамка двухсекцион-
THE RESIDENCE WAS A STREET OF THE PARTY OF T	меру	126	Струбцина специальная 1/1	ный 73
Обойма 64	———— под углом ·	126	— универсальная 115	Шаблон для укладки пли-
Оправка под бородки 199	Приспособление для сверле-		T	ток
Оправка типа ОПКМ с про-	ния отверстий		•	— — контроля башмаков . 116
бойником ПО	— развальцовки груб	154	Терка деревянная	— — сортировки плиток 125
Оправки удлиненные 105	— фланцев		Топор плотничный типа А-2 31	— со штативом
— типа ОД 134	— универсальное		Б-2	— сварщика 212
Отвертки диэлектрические . 194	 для пластмассовых груб 		Трамбовка ручная металли-	Шаблон универсальный 211 Шаблон-пластина сварщика 213
Отвертка механическая спи-	- резьбонарезное универ-	2 14 th 10 th	ческая	Шило монтерское 200
ральная ОМС 194	сальное СТД 127	146	— — деревянная	Шлямбуры твердосплавные 34
Отвертка с регулирующим		18/10118	Трубодержатель СТД 603/1 174	Шнур разметочный в кор-
СРМ моментом типа	P		Труборез ТРС-50	nyce 80
OPM	Passage and a second		— малогабаритный ЭЗМА . 149 150	Illrigram, Manghusiu hebernit-
Отвертка слесарно-монтаж-	Разводка для пил	50	Трубогибы ручные	urin 1/0
ная	Рамки для наоивки мозаич-	00	Трубогиб ТРМ-8	- SADDALIN DOUPHION
па ОЗ	ного рисунка	63	TPYOOFHO TPM-0	- мапарный типа ШКД-90
Отвесы стальные строи-	Рамка ножовочная ручная	00	y	
тельные типа ОТ 88	с набором полтен	92	Угольник деревянный 250×	IIIM:/b
Отрезовка типа ОШ 55	тен	100	×160 мм · · · · · 98	111M 12A
	Резак инжекторный «Маяк»	900	2-500×300 MM · · · · 98	Шпатель-скребок
n	Резец для резки плиток	193	— металлический 500×	Штанга проверочная 201
	Рейка Болотина	74	×240 MM	Штыри стальные 70
Пистолет для забивки шпи-	- контрольная	75	- специальный 87	
	— длиной 2 и 3 м	134	универсальный	Щ
 прожигания отверстий 	Рейка-порядковка	132	Уровень гибкий (водяной) /9	Щетка волосяная козяйст-
в железобетоне 103	Рейка-правило длиной 3 м.	75	- строительный УСI //	венная
Плашки резьбовые к клуп-	Рейка с отвесом	101	VC2	— полотерная
пам 145	Рейсмус	77	VC3	- стальная прямоугольная. O17
Плитколом	Рейсмус слесарный	216	yC4 · · · · · · · 133	Щетка-зубило IЦЗ-1 · · · 217
Плиткорез	Рейсшина с движком	85	yC5	Шупы металлические 168,
<u>— рычажный 72</u>	Ролики прикаточные	182	- со сменными полотнами . 40	
Плоскогубцы комбинирован-	Рубанки с двойным ножом	15—46	yC6 121	Э
ные	С ОДИНОЧНЫМ НОЖОМ	44 – 45	Уткогиб	Электрододержатели вилоч-
- с изолирующими рукоят-	Рубанки-шерхебели	33	X	ные 207
ками 196 Плоскогубцы переставные . 147	Рулетка металлическая	00		— винтовые типа ЭВ 206
- с изолирующими рукоят-	Рупетия типа ВУГО	80	Хомуты регулируемые СТД 621/1	— пычажные типа ЭР 205
ками 196	Рулетка типа РЖ-2	81	Хомут специальный 64	
	тычат-педаль	100	AOMYT CHELINAMERBIN	
220		1		

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	
но-монтажных расот .	
1 Полы дощатые, из паркетных досок и щитов	3
II. Полы из штучного паркета	39
III. Цементно-песчаные, мозаичные и полимербетонные покры-	35
тия полов . ,	-
	53
IV. Полы из метлахских, керамических, мозаичных и цемент	
но песчаных плиток	67
V Отделка зданий сухими материалами	82
Отделка стен листами сухой штукатурки	82
Отделка стен древесностружечными плитами	99
VI. Монтаж сборных железобетонных и стальных компания	
ции промышленных зданий.	101
VII. Облицовка фасадов зданий плитками .	122
VIII. Монтаж санитарно-технических систем	177.00
IX Гипроизования сантарно-технических систем	134
IX. Гидроизоляционные и теплоизоляционные работы	175
Х Электромонтажные работы (общего назначения)	184
ХІ. Электрогазосварочные работы	202
	218
	410

ВНИПИ труда в строительстве

Альбом ручного немеханизированного инструмента и малогабаритных ручных приспособлений для основных строительно-монтажных работ. Вып. 2

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор О. Г. Дриньяк
Мл. редактор М. А. Жарнкова, А. Н. Ненашева
Технические редакторы Н. Г. Бочкова, Ю. Л. Циханкова
Корректор Г. Г. Морозовская

Сдано в набор 31.08.79. Подписано в печать 19.12.79. Т-19599. Формат $84 \times 108^{\circ}/s_{3}$. Бумата типографская № 1. Гарпитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 11,76. Уч.-изд. л. 11,16. Изд. № XII—8312. Тираж 69.000 экз. Заказ № 2782 Цена 60 ком.

Стройиздат 101442, Москва, Каляевская, 23а

Отпечатано с набора 8-ой типографии в Московской типографии № 4 Союзполиграфпрома Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли

129041, г. Москва, Б. Переяславская ул., д. 46

Зак, тип. 1703

ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ И ВЫСЫЛАЕТСЯ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ

Бельский В. И., Сергеев Б. В Промышленные печи и трубы. (Учебное пособие для техникумов). 1974. 77 к.

Евдокимов В. А., Саперсон Ю. Д. Механизация и автоматизация изготовления строительных деталей на домостроительных комбинатах. 1971. 59 к.

Шейкин А. Е. Строительные материалы. (Учебник для вузов). 1978. 1 р. 10 к.

Штейнберг Ю. Г. Стронциевые глазури. Изд. 2-е, перераб. и доп. 1967. 30 к

Шукле Л. Реологические проблемы механики грунтов. Сокр. пер. с англ. Н. Н. Маслова. 1976. 2 р. 14 к.

Инструктивно-нормативная литература

Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации. Изд. 3-е, перераб. и доп. 1977. 1 р. 10 к. Сборник нормативных требований по проектированию и строительству предприятий, зданий и сооружений в условиях северной строительно-климатической зоны, вечномерзлых грунтов и отрицательных температур (извлечения требований из общесоюзных нормативных документов). 1978. 90 к.

Сборник сметных норм затрат и гиповых наборов оборудования и предметов внутреннего убранства общественных и административных зданий. Том. І. Объекты лечебно-профилактического назначения. Вып. 4. Родильные дома. 1977. 40 к.

Строительные нормы и правила. Часть III. Правила производства и приемки работ, Глава 43. Мосты и грубы. СНиП III-43-75, 1976. 30 к.

Индивидуальные покупатели и строительные организации могут приобрести эти издания в книжных магазинах, распространяющих научно-техническую литературу.

В случае отсутствия книг в местных книжных магазинах, заказы направляются по адресам:

117334, Москва, Ленинский проспект, д. 40, магазин № 115, отдел «Книга—почтой»;

195027, Ленинград, Большеохтинский пр., д. 3, магазин № 19 «Дом строительной книги», Цена 60 коп.